

Tiedustelut.-Förfrågningar

Pvm-Datum

N:o

Tor Hartman, puh. 76 55 77/12 tel. 16.4.1969

Vä: 1969: 4

Ennustettu väkiluku koko maassa 31.12. vuoteen 2000 saakka yksi-
vuotisikäryhmittäin

Tilastollisessa päätoimistossa valmistunut kunnittainen ja tilastoalu-
eittainen väestöennuste viisivuotisikäryhmittäin joka viidennelle kalen-
terivuodelle julkaistaan sarjassa Tilastollisia tiedonantoja. Julkaisu
tullee painosta toukokuun kuluessa. Erikoistarpeita varten on kuitenkin
laadittu tässä esitetty yksivuotisikäryhmittäinen koko maan väestöennuste
joka kalenterivuodelle. Tässä esitetyn ennusteen koko maan luvut poikkeavat
jonkun verran kunnittaisen ennusteen vaihtoehto 1: n , jota tämä ennuste
lähinnä vastaa, vastaavista koko maan luvuista. Tämän ennusteen olettamuk-
set ovat seuraavat:

1. Eloönjäämisluvut on laskettu vuoden 1966 kuolleisuuden perusteella
2. Erikoishedelmällisyysluvut oletetaan alenevan vuoteen 1980. Sen jälkeen
ne oletetaan pysyvän samoina
3. Nettosiirtolaisuus on oletettu olevan 7000 vuodessa vuoteen 1980 saakka.
Sen jälkeen siirtolaisuus on oletettu olevan nolla

Prognosticerad folkmängd i hela riket 31.12. efter ettårsåldersgrupp till
år 2000

På Statistiska centralbyrån har en prognos färdigställets, som gäller befolk-
ningen i kommuner och statistiska regioner. Prognosen ger uppgifter om be-
folkningen efter femårsåldersgrupp för vart femte kalenderår. Prognosen kom-
mer att publiceras i serien Statistiska meddelanden. Publikationen torde
utkomma av trycket inom maj månad. För speciella behov har emellertid här
presenterade befolkningsprognos utarbetats. Den ger uppgifter om befolkning-
en i hela riket efter ettårsåldersgrupp för varje kalenderår. Talen för
hela riket i den här presenterade prognosen avviker i någon mån från mot-
svarande tal i kommunprognosens alternativ 1, som här presenterade prognos
närmast motsvarar. Antagandena i den här presenterade prognosen är följande:

1. Överlevelsetalen har beräknats på basen av dödligheten år 1966
2. De specifika fruktsamhetstalen har antagits sjunka till år 1980. Därefter
har de antagits vara oförändrade
3. Nettoemigrationen har antagits vara 7000 per år till år 1980. Därefter
har de antagits vara noll

1 9 6 6

Ika-Åld.	M ¹⁾	N ¹⁾	Ms ¹⁾	Ika-Åld.	M ¹⁾	N ¹⁾	Ms ¹⁾
Yht.-							
S:ma	2 233 755	2 389 108	4 622 863				
0	38 863	37 603	76 466	40	29 690	29 790	59 480
1	38 629	37 069	75 698	41	29 035	30 368	59 403
2	40 107	38 440	78 547	42	27 644	29 943	57 587
3	41 061	39 328	80 389	43	27 511	30 995	58 506
4	40 487	38 794	79 281	44	25 568	29 717	55 285
0-4	199 147	191 234	390 381	40-44	139 448	150 813	290 261
5	40 635	39 131	79 766	45	25 763	30 548	56 311
6	39 951	38 439	78 390	46	25 978	31 265	57 243
7	40 674	39 085	79 759	47	19 539	23 087	42 626
8	39 907	38 539	78 446	48	22 798	27 627	50 425
9	42 440	40 454	82 894	49	22 249	27 153	49 402
5-9	203 607	195 648	399 255	45-49	116 327	139 680	256 007
10	43 883	42 078	85 961	50	21 535	26 352	47 887
11	43 183	41 580	84 763	51	22 458	27 265	49 723
12	43 294	42 261	85 555	52	23 559	28 640	52 199
13	43 761	42 154	85 915	53	23 346	28 169	51 515
14	46 102	44 271	90 373	54	24 439	29 631	54 070
10-14	220 223	212 344	432 567	50-54	115 337	140 057	255 394
15	44 950	43 168	88 118	55	24 209	28 764	52 973
16	47 548	45 601	93 149	56	23 828	29 063	52 891
17	49 220	47 037	96 257	57	23 766	28 984	52 750
18	50 645	49 142	99 787	58	22 314	27 635	49 949
19	50 766	48 966	99 732	59	21 680	27 435	49 115
15-19	243 129	233 914	477 043	55-59	115 797	141 881	257 678
20	49 783	48 248	98 031	60	20 411	26 312	46 723
21	44 651	43 416	88 067	61	18 575	24 545	43 120
22	55 952	34 856	70 808	62	18 343	24 327	42 670
23	33 917	32 856	66 773	63	16 733	21 963	38 696
24	27 287	26 457	53 744	64	15 906	21 945	37 851
20-24	191 590	185 833	377 423	60-64	89 968	119 092	209 060
25	39 785	38 343	78 128	65	15 259	21 147	36 406
26	27 819	27 187	55 006	66	13 944	19 972	33 916
27	32 886	31 759	64 645	67	12 928	19 271	32 199
28	32 200	30 476	62 676	68	12 120	18 736	30 856
29	30 133	28 513	58 646	69	10 367	16 487	26 854
25-29	162 823	156 278	319 101	65-69	64 618	95 613	160 231
30	29 005	27 575	56 580	70	9 448	15 759	25 207
31	29 661	27 653	57 314	71	9 131	15 030	24 161
32	28 218	27 026	55 244	72	7 872	13 213	21 085
33	26 994	25 628	52 622	73	6 852	11 680	18 532
34	28 760	27 685	56 445	74	6 467	11 194	17 661
30-34	142 638	135 567	278 205	70-74	39 770	66 876	106 646
35	30 101	28 464	58 565	75	5 988	10 835	16 823
36	31 016	30 158	61 174	76	5 065	9 306	14 371
37	30 463	30 341	60 804	77	4 465	8 410	12 875
38	30 591	30 292	60 883	78	4 068	8 184	12 252
39	29 445	29 350	58 795	79	3 565	7 141	10 706
35-39	151 616	148 605	300 221	75-79	23 151	43 876	67 027
			80-		14 566	31 797	46 363

1) M = män; N = kvinnor, Ms - båda könen

1 9 6 7

Ikä-Ald.	M			N			Ms			Ikä-Ald.	M			N			Ms		
Yht.-	2	246	826	2	401	645	4	648	471										
S:ma																			
0		38	722		37	024		75	746	40		29	304		29	272		58	576
1		38	754		37	498		76	252	41		29	521		29	702		59	223
2		38	595		37	037		75	632	42		28	879		30	301		59	180
3		40	075		38	415		78	490	43		27	457		29	818		57	275
4		41	024		39	296		80	320	44		27	359		30	898		58	257
0-4	197	170		189	270		386	440	40-44	142	520	149	991	292	511				
5		40	455		38	779		79	234	45		25	406		29	601		55	007
6		40	611		39	108		79	719	46		25	539		30	452		55	991
7		39	925		38	425		78	350	47		25	761		31	119		56	880
8		40	648		39	072		79	720	48		19	370		23	018		42	388
9		39	881		38	526		78	407	49		22	582		27	494		50	076
5-9	201	520		193	910		395	430	45-49	118	658	141	684	260	342				
10		42	367		40	432		82	799	50		21	999		27	045		49	044
11		43	783		41	998		85	781	51		21	305		26	230		47	535
12		43	097		41	494		84	591	52		22	167		27	153		49	320
13		43	217		42	200		85	417	53		23	248		28	501		51	749
14		43	691		42	117		85	808	54		22	975		27	993		50	968
10-14	216	155		208	241		424	396	50-54	111	694	136	922	248	616				
15		46	057		44	209		90	266	55		24	040		29	435		53	475
16		44	889		43	107		87	996	56		23	727		28	566		52	293
17		47	451		45	571		93	022	57		23	373		28	853		52	226
18		49	116		46	990		96	106	58		23	228		28	751		51	979
19		50	470		49	038		99	508	59		21	779		27	363		49	142
15-19	237	983		228	915		466	898	55-59	116	147	142	968	259	115				
20		50	486		48	822		99	308	60		21	089		27	136		48	225
21		49	525		48	030		97	555	61		19	853		26	007		45	860
22		44	377		43	193		87	570	62		17	999		24	204		42	203
23		35	682		34	573		70	255	63		17	748		23	947		41	695
24		33	660		32	601		66	261	64		16	109		21	595		37	704
20-24	213	730		207	219		420	949	60-64	92	798	122	889	215	687				
25		27	035		26	210		53	245	65		15	302		21	552		36	854
26		39	560		38	070		77	630	66		14	645		20	679		35	324
27		27	589		26	934		54	523	67		13	313		19	472		32	785
28		32	684		31	504		64	188	68		12	276		18	727		31	003
29		31	988		30	241		62	229	69		11	452		18	174		29	626
25-29	158	856		152	959		311	815	65-69	66	988	98	604	165	592				
30		29	985		28	301		58	286	70		9	760		15	950		25	710
31		28	864		27	412		56	276	71		8	823		15	179		24	002
32		29	533		27	514		57	047	72		8	488		14	336		22	824
33		28	098		26	895		54	993	73		7	300		12	552		19	852
34		26	877		25	535		52	412	74		6	296		11	033		17	329
30-34	143	357		135	657		279	014	70-74	40	667	69	050	109	717				
35		28	616		27	566		56	182	75		5	935		10	471		16	406
36		29	982		28	350		58	332	76		5	425		10	024		15	449
37		30	880		30	075		60	955	77		4	537		8	556		13	093
38		30	322		30	251		60	573	78		3	967		7	705		11	672
39		30	470		30	193		60	663	79		3	541		7	400		10	941
35-39	150	270		146	435		296	705	75-79	23	405	44	156	67	561				
									80-	14	908	32	775	47	683				

1968

Ika-Ald.	M	N	Ms	Ika-Ald.	M	N	Ms
Yht.-	2 258 570	2 412 841	4 671 411				
S:ma							
0	37 763	36 109	73 872	40	30 324	30 113	60 437
1	38 613	36 920	75 533	41	29 137	29 186	58 323
2	38 720	37 466	76 186	42	29 362	29 636	58 998
3	38 564	37 013	75 577	43	28 685	30 175	58 860
4	40 039	38 383	78 422	44	27 305	29 724	57 029
0-4	193 699	185 891	379 590	40-44	144 813	148 834	293 647
5	40 992	39 281	80 273	45	27 186	30 779	57 965
6	40 431	38 756	79 187	46	25 185	29 508	54 693
7	40 585	39 094	79 679	47	25 325	30 308	55 633
8	39 900	38 412	78 312	48	25 538	31 028	56 566
9	40 622	39 058	79 680	49	19 186	22 903	42 089
5-9	202 530	194 601	397 131	45-49	122 420	144 526	266 946
10	39 809	38 505	78 314	50	22 328	27 385	49 713
11	42 267	40 352	82 619	51	21 764	26 920	48 684
12	43 697	41 912	85 609	52	21 029	26 122	47 151
13	43 020	41 433	84 453	53	21 875	27 022	48 897
14	43 147	42 162	85 309	54	22 879	28 323	51 202
10-14	211 940	204 364	416 304	50-54	109 875	135 772	245 647
15	43 648	42 055	85 703	55	22 600	27 807	50 407
16	45 995	44 148	90 143	56	23 561	29 233	52 794
17	44 794	43 078	87 872	57	23 274	28 359	51 633
18	47 349	45 524	92 873	58	22 844	28 621	51 465
19	48 943	46 887	95 830	59	22 671	28 468	51 139
15-19	230 729	221 692	452 421	55-59	114 950	142 488	257 438
20	50 190	48 894	99 084	60	21 185	27 065	48 250
21	50 227	48 604	98 831	61	20 513	26 821	47 334
22	49 245	47 805	97 050	62	19 237	25 646	44 883
23	44 095	42 904	86 999	63	17 415	23 825	41 240
24	35 422	34 317	69 739	64	17 086	23 546	40 632
20-24	229 179	222 524	451 703	60-64	95 436	126 903	222 339
25	33 396	32 351	65 747	65	15 498	21 208	36 706
26	26 829	25 942	52 771	66	14 686	21 075	35 761
27	39 314	37 808	77 122	67	13 982	20 161	34 143
28	27 396	26 683	54 079	68	12 641	18 923	31 564
29	32 471	31 268	63 739	69	11 599	18 165	29 764
25-29	159 406	154 052	313 458	65-69	68 406	99 532	167 938
30	31 837	30 028	61 865	70	10 781	17 582	28 363
31	29 842	28 137	57 979	71	9 114	15 363	24 477
32	28 738	27 274	56 012	72	8 202	14 478	22 680
33	29 410	27 382	56 792	73	7 871	13 619	21 490
34	27 978	26 801	54 779	74	6 708	11 857	18 565
30-34	147 805	139 622	287 427	70-74	42 676	72 899	115 575
35	26 739	25 419	52 158	75	5 778	10 320	16 098
36	28 502	27 454	55 956	76	5 377	9 687	15 064
37	29 849	28 269	58 118	77	4 859	9 216	14 075
38	30 737	29 985	60 722	78	4 031	7 839	11 870
39	30 202	30 152	60 354	79	3 453	6 966	10 419
35-39	146 029	141 279	287 308	75-79	23 498	44 028	67 526
				80-	15 179	33 834	49 013

1 9 6 9

Ika-Ald.	M	N	Ms	Ika-Ald.	M	N	Ms
Yht.-	2 270 634	2 424 279	4 694 913				
S:ma							
0	38 455	36 771	75 226	40	30 057	30 072	60 129
1	37 656	36 007	73 663	41	30 152	30 025	60 177
2	38 579	36 888	75 467	42	28 980	29 121	58 101
3	38 689	37 442	76 131	43	29 165	29 512	58 677
4	38 529	36 983	75 512	44	28 527	30 080	58 607
0-4	191 908	184 091	375 999	40-44	146 881	148 810	295 691
5	40 007	38 368	78 375	45	27 132	29 608	56 740
6	40 967	39 257	80 224	46	26 949	30 683	57 632
7	40 405	38 742	79 147	47	24 974	29 368	54 342
8	40 559	39 081	79 640	48	25 106	30 219	55 325
9	39 874	38 399	78 273	49	25 296	30 882	56 178
5-9	201 812	193 847	395 659	45-49	129 457	150 760	280 217
10	40 550	39 037	79 587	50	18 970	22 812	41 782
11	39 711	38 426	78 137	51	22 089	27 258	49 347
12	42 182	40 267	82 449	52	21 482	26 810	48 292
13	43 620	41 851	85 471	53	20 752	25 996	46 748
14	42 950	41 396	84 346	54	21 528	26 853	48 381
10-14	209 013	200 977	409 990	50-54	104 821	129 729	234 550
15	43 104	42 100	85 204	55	22 505	28 135	50 640
16	43 589	41 995	85 584	56	22 150	27 614	49 764
17	45 899	44 119	90 018	57	23 111	29 022	52 133
18	44 695	43 032	87 727	58	22 747	28 131	50 878
19	47 178	45 422	92 600	59	22 296	28 339	50 635
15-19	224 465	216 668	441 133	55-59	112 809	141 241	254 050
20	48 665	46 744	95 409	60	22 053	28 158	50 211
21	49 931	48 676	98 607	61	20 606	26 751	47 357
22	49 946	48 379	98 325	62	19 877	26 448	46 325
23	48 957	47 513	96 470	63	18 613	25 245	43 858
24	43 822	42 644	86 466	64	16 766	23 426	40 192
20-24	241 321	233 956	475 277	60-64	97 915	130 028	227 943
25	35 154	34 066	69 220	65	16 438	23 124	39 562
26	33 180	32 081	65 261	66	14 874	20 739	35 613
27	26 600	25 690	52 290	67	14 021	20 547	34 568
28	39 102	37 549	76 651	68	13 277	19 592	32 869
29	27 194	26 452	53 646	69	11 944	18 355	30 299
25-29	161 230	155 838	317 068	65-69	70 554	102 357	172 911
30	32 319	31 054	63 373	70	10 919	17 573	28 492
31	31 690	29 863	61 553	71	10 068	16 935	27 003
32	29 714	27 998	57 712	72	8 473	14 653	23 126
33	28 617	27 143	55 760	73	7 606	13 754	21 360
34	29 287	27 287	56 574	74	7 232	12 865	20 097
30-34	151 627	143 345	294 972	70-74	44 298	75 780	120 078
35	27 837	26 683	54 520	75	6 156	11 091	17 247
36	26 631	25 310	51 941	76	5 234	9 547	14 781
37	28 374	27 375	55 749	77	4 816	8 907	13 723
38	29 710	28 182	57 892	78	4 317	8 443	12 760
39	30 616	29 886	60 502	79	3 508	7 088	10 596
35-39	143 168	137 436	280 604	75-79	24 031	45 076	69 107
				80-	15 324	34 340	49 664

1 9 7 0

Ika-Ald.	M	N	Ms	Ika-Ald.	M	N	Ms
Yht.-	2 282 953	2 435 867	4 718 820				
S:ma							
0	39 093	37 380	76 473	40	30 469	29 807	60 276
1	38 347	36 668	75 015	41	29 887	29 984	59 871
2	37 623	35 976	73 599	42	29 990	29 959	59 949
3	38 548	36 864	75 412	43	28 785	28 998	57 783
4	38 654	37 411	76 065	44	29 004	29 419	58 423
0-4	192 265	184 299	376 564	40-44	148 135	148 167	296 302
5	38 499	36 969	75 468	45	28 346	29 963	58 309
6	39 983	38 345	78 328	46	26 896	29 515	56 411
7	40 941	39 243	80 184	47	26 723	30 539	57 262
8	40 380	38 729	79 109	48	24 758	29 281	54 039
9	40 533	39 067	79 600	49	24 868	30 076	54 944
5-9	200 336	192 353	392 689	45-49	131 591	149 374	280 965
10	39 802	38 378	78 180	50	25 011	30 759	55 770
11	40 451	38 958	79 409	51	18 767	22 706	41 473
12	39 627	38 342	77 969	52	21 803	27 146	48 949
13	42 106	40 207	82 313	53	21 199	26 680	47 879
14	43 550	41 814	85 364	54	20 423	25 834	46 257
10-14	205 536	197 699	403 235	50-54	107 203	133 125	240 328
15	42 907	41 335	84 242	55	21 176	26 675	47 851
16	43 045	42 040	85 085	56	22 057	27 942	49 999
17	43 496	41 967	85 463	57	21 727	27 414	49 141
18	45 799	44 073	89 872	58	22 588	28 789	51 377
19	44 528	42 931	87 459	59	22 201	27 854	50 055
15-19	219 775	212 346	432 121	55-59	109 749	138 674	248 423
20	46 902	45 279	92 181	60	21 688	28 030	49 718
21	48 408	46 527	94 935	61	21 450	27 831	49 281
22	49 651	48 451	98 102	62	19 967	26 379	46 346
23	49 657	48 087	97 744	63	19 232	26 034	45 266
24	48 677	47 251	95 928	64	17 919	24 822	42 741
20-24	243 295	235 595	478 890	60-64	100 256	133 096	233 352
25	43 538	42 389	85 927	65	16 130	23 006	39 136
26	34 936	33 795	68 731	66	15 776	22 612	38 388
27	32 943	31 824	64 767	67	14 201	20 220	34 421
28	26 408	25 440	51 848	68	13 314	19 967	33 281
29	38 876	37 308	76 184	69	12 545	19 004	31 549
25-29	176 701	170 756	347 457	65-69	71 966	104 809	176 775
30	27 050	26 242	53 292	70	11 244	17 757	29 001
31	32 171	30 888	63 059	71	10 196	16 926	27 122
32	31 558	29 722	61 280	72	9 359	16 153	25 512
33	29 591	27 866	57 457	73	7 857	13 920	21 777
34	28 496	27 049	55 545	74	6 989	12 993	19 982
30-34	148 866	141 767	290 633	70-74	45 645	77 749	123 394
35	29 142	27 169	56 311	75	6 637	12 034	18 671
36	27 725	26 572	54 297	76	5 577	10 261	15 838
37	26 508	25 233	51 741	77	4 688	8 778	13 466
38	28 240	27 290	55 530	78	4 279	8 160	12 439
39	29 593	28 086	57 679	79	3 757	7 634	11 391
35-39	141 208	134 350	275 558	75-79	24 938	46 867	71 805
				80-	15 488	34 841	50 329

1 9 7 1															
Ikä-Äld.	M		N		Ms		Ikä-Äld.	M		N		Ms			
Yht.-	2	295	399	2	447	466	4	742	865						
S:ma															
0	39	588		37	852		77	440	40	29	451	28	010	57	461
1	38	984		37	276		76	260	41	30	296	29	719	60	015
2	38	314		36	636		74	950	42	29	726	29	918	59	644
3	37	593		35	953		73	546	43	29	789	29	834	59	623
4	38	513		36	834		75	347	44	28	626	28	906	57	532
0-4	192	992		184	551		377	543	40-44	147	888	146	387	294	275
5	38	623		37	397		76	020	45	28	820	29	304	58	124
6	38	476		36	947		75	423	46	28	099	29	869	57	968
7	39	957		38	331		78	288	47	26	671	29	374	56	045
8	40	915		39	230		80	145	48	26	492	30	449	56	941
9	40	354		38	715		79	069	49	24	523	29	141	53	664
5-9	198	325		190	620		388	945	45-49	134	605	148	137	282	742
10	40	461		39	046		79	507	50	24	588	29	957	54	545
11	39	704		38	299		78	003	51	24	743	30	616	55	359
12	40	366		38	873		79	239	52	18	524	22	613	41	137
13	39	552		38	282		77	834	53	21	515	27	015	48	530
14	42	037		40	170		82	207	54	20	863	26	514	47	377
10-14	202	120		194	670		396	790	50-54	110	233	136	715	246	948
15	43	507		41	753		85	260	55	20	089	25	563	45	752
16	42	848		41	275		84	123	56	20	754	26	492	47	246
17	42	952		42	012		84	964	57	21	635	27	740	49	375
18	43	399		41	922		85	321	58	21	235	27	194	48	429
19	45	630		43	971		89	601	59	22	046	28	505	50	551
15-19	218	336		210	933		429	269	55-59	105	759	135	594	241	353
20	44	255		42	790		87	045	60	21	596	27	550	49	146
21	46	648		45	062		91	710	61	21	095	27	705	48	800
22	48	129		46	303		94	432	62	20	785	27	444	48	229
23	49	362		48	159		97	521	63	19	319	25	966	45	285
24	49	376		47	824		97	200	64	18	515	25	598	44	113
20-24	237	770		230	138		467	908	60-64	101	310	134	263	235	573
25	48	383		46	994		95	377	65	17	239	24	377	41	616
26	43	307		42	114		85	421	66	15	481	22	497	37	978
27	34	697		33	537		68	234	67	15	062	22	046	37	108
28	32	741		31	569		64	310	68	13	485	19	649	33	134
29	26	208		25	210		51	418	69	12	580	19	368	31	948
25-29	185	336		179	424		364	760	65-69	73	847	107	937	181	784
30	38	715		37	089		75	804	70	11	810	18	384	30	194
31	26	913		26	080		52	993	71	10	500	17	104	27	604
32	32	038		30	746		62	784	72	9	478	16	144	25	622
33	31	431		29	588		61	019	73	8	679	15	345	24	024
34	29	467		27	771		57	238	74	7	220	13	149	20	369
30-34	158	564		151	274		309	838	70-74	47	687	80	126	127	813
35	28	353		26	931		55	284	75	6	414	12	154	18	568
36	29	026		27	057		56	083	76	6	013	11	133	17	146
37	27	599		26	494		54	093	77	4	995	9	434	14	429
38	26	381		25	151		51	532	78	4	165	8	042	12	207
39	28	128		27	195		55	323	79	3	724	7	378	11	102
35-39	139	487		132	828		272	315	75-79	25	311	48	141	73	452
									80-	15	829	35	728	51	557

1 9 7 2

Ikä-Äld. M N Ms				Ikä-Äld. M N Ms			
Yht.- 2 307 974 2 459 075 4 767 049							
S:ma							
0	40 084	38 326	78 410	40	27 993	27 120	55 113
1	39 478	37 747	77 225	41	29 284	27 926	57 210
2	38 954	37 244	76 198	42	30 133	29 653	59 786
3	38 283	36 613	74 896	43	29 527	29 793	59 320
4	37 559	35 924	73 483	44	29 625	29 740	59 365
0-4	194 358	185 854	380 212	40-44	146 562	144 232	290 794
5	38 483	36 820	75 303	45	28 445	28 793	57 238
6	38 600	37 375	75 975	46	28 569	29 212	57 781
7	38 451	36 934	75 385	47	27 864	29 727	57 591
8	39 932	38 318	78 250	48	26 440	29 287	55 727
9	40 889	39 216	80 105	49	26 241	30 305	56 546
5-9	196 355	188 663	385 018	45-49	137 559	147 324	284 883
10	40 282	38 694	78 976	50	24 247	29 025	53 272
11	40 362	38 967	79 329	51	24 325	29 818	54 143
12	39 620	38 215	77 835	52	24 423	30 490	54 913
13	40 291	38 813	79 104	53	18 280	22 504	40 784
14	39 485	38 246	77 731	54	21 174	26 846	48 020
10-14	200 040	192 935	392 975	50-54	112 449	138 683	251 132
15	41 994	40 109	82 103	55	20 522	26 338	46 860
16	43 448	41 693	85 141	56	19 689	25 487	45 176
17	42 755	41 247	84 002	57	20 357	26 300	46 657
18	42 855	41 967	84 822	58	21 145	27 517	48 662
19	43 233	41 821	85 054	59	20 726	26 926	47 652
15-19	214 285	206 837	421 122	55-59	102 439	132 568	235 007
20	45 356	43 829	89 185	60	21 445	28 194	49 639
21	44 005	42 574	86 579	61	21 006	27 230	48 236
22	46 372	44 838	91 210	62	20 441	27 320	47 761
23	47 842	46 012	93 854	63	20 111	27 015	47 126
24	49 081	47 896	96 977	64	18 599	25 531	44 130
20-24	232 656	225 149	457 805	60-64	101 602	135 290	236 892
25	49 081	47 567	96 648	65	17 812	25 139	42 951
26	48 145	46 717	94 862	66	16 545	23 838	40 383
27	43 056	41 849	84 905	67	14 780	21 934	36 714
28	34 493	33 281	67 774	68	14 302	21 424	35 726
29	32 528	31 333	63 861	69	12 741	19 059	31 800
25-29	207 303	200 747	408 050	65-69	76 180	111 394	187 574
30	26 065	25 001	51 066	70	11 843	18 737	30 580
31	38 553	36 917	75 470	71	11 029	17 708	28 737
32	26 791	25 943	52 734	72	9 761	16 314	26 075
33	31 910	30 611	62 521	73	8 789	15 336	24 125
34	31 302	29 491	60 793	74	7 975	14 496	22 471
30-34	154 621	147 963	302 584	70-74	49 397	82 591	131 988
35	29 321	27 652	56 973	75	6 626	12 300	18 926
36	28 240	26 820	55 060	76	5 811	11 244	17 055
37	28 896	26 978	55 874	77	5 386	10 236	15 622
38	27 468	26 410	53 878	78	4 438	8 643	13 081
39	26 275	25 059	51 334	79	3 625	7 271	10 896
35-39	140 200	132 919	273 119	75-79	25 886	49 694	75 580
				80-	16 082	36 232	52 314

1 9 7 3

Ika-Ald.	M	N	Ms	Ika-Ald.	M	N	Ms
Yht.-	2 320 707	2 470 714	4 791 421				
S:ma							
0	40 598	38 819	79 417	40	26 148	24 987	51 135
1	39 973	38 220	78 193	41	27 833	27 038	54 871
2	39 444	37 715	77 159	42	29 127	27 864	56 991
3	38 923	37 220	76 143	43	29 931	29 529	59 460
4	38 248	36 583	74 831	44	29 364	29 699	59 063
0-4	197 186	188 557	385 743	40-44	142 403	139 117	281 520
5	37 529	35 910	73 439	45	29 437	29 624	59 061
6	38 460	36 798	75 258	46	28 198	28 703	56 901
7	38 575	37 362	75 937	47	28 330	29 072	57 402
8	38 427	36 921	75 348	48	27 623	29 639	57 262
9	39 906	38 305	78 211	49	26 189	29 147	55 336
5-9	192 897	185 296	378 193	45-49	139 777	146 185	285 962
10	40 817	39 195	80 012	50	25 946	30 185	56 131
11	40 183	38 615	78 798	51	23 988	28 890	52 878
12	40 277	38 882	79 159	52	24 010	29 696	53 706
13	39 545	38 155	77 700	53	24 101	30 342	54 443
14	40 223	38 777	79 000	54	17 990	22 364	40 354
10-14	201 045	193 624	394 669	50-54	116 035	141 477	257 512
15	39 444	38 186	77 630	55	20 828	26 668	47 496
16	41 936	40 049	81 985	56	20 113	26 157	46 270
17	43 355	41 665	85 020	57	19 313	25 303	44 616
18	42 658	41 202	83 860	58	19 896	26 089	45 985
19	42 690	41 866	84 556	59	20 638	27 246	47 884
15-19	210 083	202 968	413 051	55-59	100 788	131 463	232 251
20	42 962	41 680	84 642	60	20 161	26 633	46 794
21	45 104	43 613	88 717	61	20 859	27 867	48 726
22	43 732	42 351	86 083	62	20 355	26 852	47 207
23	46 088	44 548	90 636	63	19 778	26 893	46 671
24	47 563	45 750	93 313	64	19 361	26 562	45 923
20-24	225 449	217 942	443 391	60-64	100 514	134 807	235 321
25	48 786	47 639	96 425	65	17 893	25 073	42 966
26	48 842	47 290	96 132	66	17 095	24 583	41 678
27	47 888	46 448	94 336	67	15 796	23 241	39 037
28	42 839	41 587	84 426	68	14 034	21 315	35 349
29	34 277	33 044	67 321	69	13 513	20 781	34 294
25-29	222 632	216 008	438 640	65-69	78 331	114 993	193 324
30	32 376	31 119	63 495	70	11 995	18 438	30 433
31	25 930	24 841	50 771	71	11 059	18 048	29 107
32	38 406	36 768	75 174	72	10 253	16 890	27 143
33	26 675	25 813	52 488	73	9 052	15 498	24 550
34	31 780	30 513	62 293	74	8 076	14 487	22 563
30-34	155 167	149 054	304 221	70-74	50 435	83 361	133 796
35	31 151	29 370	60 521	75	7 319	13 560	20 879
36	29 205	27 540	56 745	76	6 003	11 379	17 382
37	28 112	26 741	54 853	77	5 205	10 338	15 543
38	28 761	26 893	55 654	78	4 785	9 378	14 163
39	27 358	26 316	53 674	79	3 863	7 815	11 678
35-39	144 587	136 860	281 447	75-79	27 175	52 470	79 645
				80-	16 203	36 532	52 735

Ikä-Åld.	M	N	Ms	Ikä-Åld.	M	N	Ms
Yht.- S:ma	2 333 398	2 482 206	4 815 604				
0	40 930	39 136	80 066	40	27 226	26 242	53 468
1	40 486	38 712	79 198	41	25 998	24 910	50 908
2	39 938	38 187	78 125	42	27 683	26 977	54 660
3	39 412	37 691	77 103	43	28 931	27 745	56 676
4	38 888	37 189	76 077	44	29 766	29 436	59 202
0-4	199 654	190 915	390 569	40-44	139 604	135 310	274 914
5	38 218	36 569	74 787	45	29 178	29 584	58 762
6	37 506	35 888	73 394	46	29 181	29 531	58 712
7	38 435	36 785	75 220	47	27 962	28 565	56 527
8	38 551	37 349	75 900	48	28 085	28 986	57 071
9	38 402	36 908	75 310	49	27 361	29 498	56 859
5-9	191 112	183 499	374 611	45-49	141 767	146 164	287 931
10	39 834	38 284	78 118	50	25 894	29 031	54 925
11	40 718	39 116	79 834	51	25 668	30 045	55 713
12	40 099	38 531	78 630	52	23 677	28 772	52 449
13	40 202	38 822	79 024	53	23 693	29 552	53 245
14	39 478	38 119	77 597	54	23 719	30 153	53 872
10-14	200 331	192 872	393 203	50-54	122 651	147 553	270 204
15	40 181	38 717	78 898	55	17 696	22 216	39 912
16	39 389	38 127	77 516	56	20 413	26 485	46 898
17	41 844	40 022	81 866	57	19 729	25 968	45 697
18	43 258	41 620	84 878	58	18 876	25 100	43 976
19	42 493	41 102	83 595	59	19 419	25 832	45 251
15-19	207 165	199 588	406 753	55-59	96 133	125 601	221 734
20	42 419	41 725	84 144	60	20 075	26 949	47 024
21	42 714	41 465	84 179	61	19 610	26 324	45 934
22	44 829	43 390	88 219	62	20 212	27 480	47 692
23	43 451	42 063	85 514	63	19 695	26 432	46 127
24	45 812	44 287	90 099	64	19 041	26 442	45 483
20-24	219 225	212 930	432 155	60-64	98 633	133 627	232 260
25	47 271	45 494	92 765	65	18 626	26 086	44 712
26	48 548	47 362	95 910	66	17 173	24 518	41 691
27	48 584	47 020	95 604	67	16 321	23 967	40 288
28	47 663	46 183	93 846	68	14 999	22 585	37 584
29	42 606	41 342	83 948	69	13 260	20 675	33 935
25-29	234 672	227 401	462 073	65-69	80 379	117 831	198 210
30	34 123	32 829	66 952	70	12 721	20 104	32 825
31	32 228	30 953	63 181	71	11 201	17 760	28 961
32	25 810	24 705	50 515	72	10 281	17 214	27 495
33	38 263	36 627	74 890	73	9 508	16 045	25 553
34	26 559	25 720	52 279	74	8 318	14 640	22 958
30-34	156 983	150 834	307 817	70-74	52 029	85 763	137 792
35	31 627	30 391	62 018	75	7 411	13 551	20 962
36	31 029	29 255	60 284	76	6 630	12 545	19 175
37	29 074	27 460	56 534	77	5 377	10 462	15 839
38	27 979	26 557	54 636	78	4 624	9 471	14 095
39	28 647	26 799	55 446	79	4 165	8 479	12 644
35-39	148 356	140 562	288 918	75-79	28 207	54 508	82 715
				80-	16 497	37 248	53 745

1 9 7 5											
Ika-Ald.	M	N	Ms	Ika-Ald.	M	N	Ms				
Yht.- S:ma	2 345 954	2 493 427	4 839 381								
0	41 143	39 340	80 483	40	28 509	26 725	55 234				
1	40 817	39 028	79 845	41	27 070	26 162	53 232				
2	40 451	38 679	79 130	42	25 857	24 853	50 710				
3	39 906	38 163	78 069	43	27 496	26 860	54 356				
4	39 376	37 660	77 036	44	28 771	27 656	56 427				
0-4	201 693	192 870	394 563	40-44	137 703	132 256	269 959				
5	38 857	37 175	76 032	45	29 578	29 321	58 899				
6	38 195	36 547	74 742	46	28 924	29 491	58 415				
7	37 482	35 875	73 357	47	28 937	29 390	58 327				
8	38 411	36 772	75 183	48	27 720	28 481	56 201				
9	38 526	37 336	75 862	49	27 819	28 848	56 667				
5-9	191 471	183 705	375 176	45-49	142 978	145 531	288 509				
10	38 331	36 888	75 219	50	27 053	29 381	56 434				
11	39 736	38 205	77 941	51	25 617	28 896	54 513				
12	40 633	39 031	79 664	52	25 336	29 922	55 258				
13	40 024	38 471	78 495	53	23 365	28 633	51 998				
14	40 134	38 786	78 920	54	23 317	29 368	52 685				
10-14	198 858	191 381	390 239	50-54	124 688	146 200	270 888				
15	39 437	38 059	77 496	55	23 332	29 953	53 285				
16	40 125	38 658	78 783	56	17 344	22 063	39 407				
17	39 300	38 101	77 401	57	20 023	26 294	46 317				
18	41 748	39 977	81 725	58	19 282	25 759	45 041				
19	43 092	41 520	84 612	59	18 423	24 853	43 276				
15-19	203 702	196 315	400 017	55-59	98 404	128 922	227 326				
20	42 223	40 961	83 184	60	18 890	25 550	44 440				
21	42 171	41 510	83 681	61	19 526	26 636	46 162				
22	42 442	41 243	83 685	62	19 002	25 958	44 960				
23	44 547	43 101	87 648	63	19 556	27 050	46 606				
24	43 179	41 803	84 982	64	18 961	25 989	44 950				
20-24	214 562	208 618	423 180	60-64	95 935	131 183	227 118				
25	45 524	44 031	89 555	65	18 318	25 968	44 286				
26	47 035	45 218	92 253	66	17 876	25 509	43 385				
27	48 290	47 092	95 382	67	16 396	23 904	40 300				
28	48 358	46 754	95 112	68	15 498	23 291	38 789				
29	47 420	45 933	93 353	69	14 172	21 907	36 079				
25-29	236 627	229 028	465 655	65-69	82 260	120 579	202 839				
30	42 440	41 120	83 560	70	12 483	20 001	32 484				
31	33 971	32 661	66 632	71	11 879	19 364	31 243				
32	32 095	30 811	62 906	72	10 413	16 939	27 352				
33	25 696	24 576	50 272	73	9 534	16 353	25 887				
34	38 116	36 524	74 640	74	8 737	15 157	23 894				
30-34	172 318	165 692	338 010	70-74	53 046	87 814	140 860				
35	26 422	25 603	52 025	75	7 633	13 695	21 328				
36	31 503	30 275	61 778	76	6 714	12 537	19 251				
37	30 893	29 173	60 066	77	5 938	11 534	17 472				
38	28 938	27 374	56 312	78	4 777	9 585	14 362				
39	27 867	26 563	54 430	79	4 025	8 563	12 588				
35-39	145 623	138 988	284 611	75-79	29 087	55 914	85 001				
				80-	16 999	38 431	55 430				

1 9 7 6											
Ika-Äld.	M	N	Ms	Ika-Äld.	M	N	Ms				
Yht.- S:ma	2 358 137	2 504 163	4 862 300								
0	41 122	39 319	80 441	40	27 733	26 489	54 222				
1	41 030	39 232	80 262	41	28 346	26 644	54 990				
2	40 781	38 994	79 775	42	26 924	26 103	53 027				
3	40 419	38 654	79 073	43	25 681	24 742	50 423				
4	39 870	38 132	78 002	44	27 344	26 773	54 117				
0-4	203 222	194 331	397 553	40-44	136 028	130 751	266 779				
5	39 345	37 646	76 991	45	28 589	27 546	56 135				
6	38 834	37 153	75 987	46	29 321	29 229	58 550				
7	38 171	36 534	74 705	47	28 682	29 351	58 033				
8	37 458	35 863	73 321	48	28 687	29 303	57 990				
9	38 386	36 759	75 145	49	27 457	28 344	55 801				
5-9	192 194	183 955	376 149	45-49	142 736	143 773	286 509				
10	38 455	37 315	75 770	50	27 506	28 733	56 239				
11	38 233	36 809	75 042	51	26 764	29 245	56 009				
12	39 652	38 121	77 773	52	25 285	28 778	54 063				
13	40 557	38 971	79 528	53	25 002	29 778	54 780				
14	39 957	38 435	78 392	54	22 994	28 454	51 448				
10-14	196 854	189 651	386 505	50-54	127 551	144 988	272 539				
15	40 093	38 726	78 819	55	22 936	29 173	52 109				
16	39 382	38 000	77 382	56	22 867	29 747	52 614				
17	40 035	38 632	78 667	57	17 013	21 903	38 916				
18	39 207	38 057	77 264	58	19 570	26 083	45 653				
19	41 584	39 877	81 461	59	18 819	25 505	44 324				
15-19	200 301	193 292	393 593	55-59	101 205	132 411	233 616				
20	42 821	41 379	84 200	60	17 921	24 582	42 503				
21	41 976	40 746	82 722	61	18 374	25 254	43 628				
22	41 900	41 288	83 188	62	18 920	26 266	45 186				
23	42 163	40 956	83 119	63	18 386	25 552	43 938				
24	44 274	42 841	87 115	64	18 827	26 597	45 424				
20-24	213 134	207 210	420 344	60-64	92 428	128 251	220 679				
25	42 896	41 549	84 445	65	18 241	25 523	43 764				
26	45 291	43 756	89 047	66	17 581	25 393	42 974				
27	46 779	44 950	91 729	67	17 067	24 870	41 937				
28	48 065	46 826	94 891	68	15 569	23 229	38 798				
29	48 113	46 504	94 617	69	14 643	22 592	37 235				
25-29	231 144	223 585	454 729	65-69	83 101	121 607	204 708				
30	47 247	45 707	92 954	70	13 342	21 193	34 535				
31	42 271	40 943	83 214	71	11 657	19 265	30 922				
32	33 834	32 517	66 351	72	11 043	18 469	29 512				
33	31 967	30 676	62 643	73	9 656	16 092	25 748				
34	25 583	24 484	50 067	74	8 761	15 448	24 209				
30-34	180 902	174 327	355 229	70-74	54 459	90 467	144 926				
35	37 944	36 395	74 339	75	8 018	14 178	22 196				
36	26 315	25 493	51 808	76	6 915	12 670	19 585				
37	31 365	30 192	61 557	77	6 014	11 527	17 541				
38	30 750	29 085	59 835	78	5 275	10 567	15 842				
39	28 823	27 279	56 102	79	4 158	8 666	12 824				
35-39	155 197	148 444	303 641	75-79	30 380	57 608	87 988				
				80-	17 301	39 512	56 813				

1 9 7 7													
Ikä-Åld.	M		N		Ms		Ikä-Åld.	M		N		Ms	
Yht.-	2	370	863	2	514	340	4	885	203				
S:ma													
0	41	020	39	221	80	241	40	28	685	27	204	55	889
1	41	009	39	211	80	220	41	27	574	26	408	53	982
2	40	994	39	198	80	192	42	28	193	26	584	54	777
3	40	748	38	969	79	717	43	26	742	25	989	52	731
4	40	382	38	622	79	004	44	25	539	24	661	50	200
0-4	204	153	195	221	399	374	40-44	136	733	130	846	267	579
5	39	839	38	118	77	957	45	27	171	26	665	53	836
6	39	321	37	623	76	944	46	28	340	27	459	55	799
7	38	809	37	140	75	949	47	29	076	29	089	58	165
8	38	147	36	522	74	669	48	28	434	29	265	57	699
9	37	434	35	850	73	284	49	28	415	29	163	57	578
5-9	193	550	185	253	378	803	45-49	141	436	141	641	283	077
10	38	315	36	739	75	054	50	27	148	28	231	55	379
11	38	357	37	236	75	593	51	28	201	28	600	56	801
12	38	149	36	725	74	874	52	26	417	29	125	55	542
13	39	577	38	061	77	638	53	24	951	28	639	53	590
14	40	489	38	935	79	424	54	24	605	29	592	54	197
10-14	194	887	187	696	382	583	50-54	131	322	144	187	275	509
15	39	916	38	375	78	291	55	22	619	28	265	50	884
16	40	037	38	667	78	704	56	22	479	28	973	51	452
17	39	293	37	974	77	267	57	22	430	29	532	51	962
18	39	942	38	588	78	530	58	16	628	21	727	38	355
19	39	047	37	958	77	005	59	19	101	25	826	44	927
15-19	198	235	191	562	389	797	55-59	103	257	134	323	237	580
20	41	315	39	737	81	052	60	18	306	25	227	43	533
21	42	573	41	164	83	737	61	17	431	24	297	41	728
22	41	705	40	524	82	229	62	17	804	24	903	42	707
23	41	622	41	001	82	623	63	18	306	25	855	44	161
24	41	893	40	697	82	590	64	17	701	25	124	42	825
20-24	209	108	203	123	412	231	60-64	89	548	125	406	214	954
25	43	989	42	586	86	575	65	18	113	26	120	44	233
26	42	666	41	275	83	941	66	17	507	24	958	42	465
27	45	038	43	489	88	527	67	16	785	24	757	41	542
28	46	556	44	686	91	242	68	16	206	24	168	40	374
29	47	821	46	576	94	397	69	14	711	22	532	37	243
25-29	226	070	218	612	444	682	65-69	83	322	122	535	205	857
30	47	939	46	277	94	216	70	13	785	21	856	35	641
31	47	068	45	526	92	594	71	12	459	20	413	32	872
32	42	116	40	790	82	906	72	10	837	18	375	29	212
33	33	702	32	380	66	082	73	10	240	17	545	27	785
34	31	837	30	578	62	415	74	8	873	15	201	24	074
30-34	202	662	195	551	398	213	70-74	56	194	93	390	149	584
35	25	449	24	369	49	818	75	8	040	14	450	22	490
36	37	801	36	270	74	071	76	7	264	13	117	20	381
37	26	193	25	416	51	609	77	6	194	11	649	17	843
38	31	221	30	102	61	323	78	5	343	10	560	15	903
39	30	629	28	987	59	616	79	4	591	9	554	14	145
35-39	151	293	145	144	296	437	75-79	31	432	59	330	90	762
							80-	17	661	40	520	58	181

1 9 7 8																			
Ikä-Åld.		M		N		Ms		Ikä-Åld.		M		N		Ms					
Yht.-		2	382	095	2	523	942	4	906	037									
S:ma																			
0		40	882		39	090		79	972	40		30	482		28	909		59	391
1		40	907		39	113		80	020	41		28	522		27	122		55	644
2		40	973		39	177		80	150	42		27	425		26	349		53	774
3		40	961		39	173		80	134	43		28	003		26	468		54	471
4		40	711		38	937		79	648	44		26	594		25	905		52	499
0-4		204	434		195	490		399	924	40-44		141	026		134	753		275	779
5		40	350		38	607		78	957	45		25	377		24	559		49	936
6		39	815		38	095		77	910	46		26	935		26	581		53	516
7		39	296		37	609		76	905	47		28	103		27	325		55	428
8		38	785		37	127		75	912	48		28	824		29	003		57	827
9		38	123		36	509		74	632	49		28	164		29	125		57	289
5-9		196	369		187	947		384	316	45-49		137	403		136	593		273	996
10		37	363		35	830		73	193	50		28	095		29	047		57	142
11		38	217		36	660		74	877	51		26	858		28	100		54	958
12		38	273		37	152		75	425	52		27	836		28	483		56	319
13		38	075		36	665		74	740	53		26	069		28	984		55	053
14		39	510		38	025		77	535	54		24	555		28	460		53	015
10-14		191	438		184	332		375	770	50-54		133	413		143	074		276	487
15		40	447		38	875		79	322	55		24	203		29	396		53	599
16		39	860		38	316		78	176	56		22	169		28	071		50	240
17		39	947		38	641		78	588	57		22	049		28	764		50	813
18		39	200		37	930		77	130	58		21	922		29	295		51	217
19		39	781		38	489		78	270	59		16	229		21	513		37	742
15-19		199	235		192	251		391	486	55-59		106	572		137	039		243	611
20		38	780		37	819		76	599	60		18	580		25	544		44	124
21		41	069		39	523		80	592	61		17	806		24	934		42	740
22		42	301		40	942		83	243	62		16	890		23	959		40	849
23		41	427		40	237		81	664	63		17	226		24	514		41	740
24		41	353		40	742		82	095	64		17	624		25	422		43	046
20-24		204	930		199	263		404	193	60-64		88	126		124	373		212	499
25		41	612		40	443		82	055	65		17	029		24	674		41	703
26		43	758		42	311		86	069	66		17	384		25	542		42	926
27		42	416		41	010		83	426	67		16	714		24	333		41	047
28		44	818		43	226		88	044	68		15	938		24	058		39	996
29		46	315		44	438		90	753	69		15	312		23	443		38	755
25-29		218	919		211	428		430	347	65-69		82	377		122	050		204	427
30		47	648		46	349		93	997	70		13	849		21	797		35	646
31		47	758		46	095		93	853	71		12	873		21	052		33	925
32		46	903		45	368		92	271	72		11	582		19	470		31	052
33		41	965		40	645		82	610	73		10	049		17	456		27	505
34		33	567		32	281		65	848	74		9	409		16	574		25	983
30-34		217	841		210	738		428	579	70-74		57	762		96	349		154	111
35		31	684		30	456		62	140	75		8	143		14	219		22	362
36		25	345		24	261		49	606	76		7	284		13	368		20	652
37		37	643		36	180		73	823	77		6	506		12	060		18	566
38		26	067		25	334		51	401	78		5	503		10	672		16	175
39		31	098		30	003		61	101	79		4	650		9	548		14	198
35-39		151	837		146	234		298	071	75-79		32	086		59	867		91	953
										80-		18	327		42	161		60	488

1 9 7 9

Ikä-Äld. M N Ms				Ikä-Äld. M N Ms			
Yht.- 2 392 760 2 532 845 4 925 605							
S:ma							
0	40 632	38 850	79 482	40	30 949	29 924	60 873
1	40 769	38 982	79 751	41	30 309	28 823	59 132
2	40 871	39 079	79 950	42	28 368	27 061	55 429
3	40 940	39 152	80 092	43	27 240	26 234	53 474
4	40 924	39 141	80 065	44	27 848	26 382	54 230
0-4	204 136	195 204	399 340	40-44	144 714	138 424	283 138
5	40 679	38 922	79 601	45	26 426	25 800	52 226
6	40 326	38 584	78 910	46	25 156	24 481	49 637
7	39 790	38 081	77 871	47	26 710	26 450	53 160
8	39 271	37 596	76 867	48	27 860	27 244	55 104
9	38 760	37 114	75 874	49	28 551	28 864	57 415
5-9	198 826	190 297	389 123	45-49	134 703	132 839	267 542
10	38 052	36 489	74 541	50	27 847	29 009	56 856
11	37 266	35 752	73 018	51	27 794	28 912	56 706
12	38 133	36 577	74 710	52	26 510	27 985	54 495
13	38 199	37 092	75 291	53	27 469	28 345	55 814
14	38 009	36 629	74 638	54	25 655	28 803	54 458
10-14	189 659	182 539	372 198	50-54	135 275	143 054	278 329
15	39 469	37 965	77 434	55	24 154	28 271	52 425
16	40 391	38 816	79 207	56	23 721	29 194	52 915
17	39 770	38 290	78 060	57	21 745	27 868	49 613
18	39 854	38 597	78 451	58	21 550	28 533	50 083
19	39 040	37 831	76 871	59	21 396	29 006	50 402
15-19	198 524	191 499	390 023	55-59	112 566	142 872	255 438
20	39 514	38 349	77 863	60	15 787	21 279	37 066
21	38 538	37 605	76 143	61	18 072	25 248	43 320
22	40 799	39 302	80 101	62	17 254	24 587	41 841
23	42 022	40 655	82 677	63	16 342	23 584	39 926
24	41 158	39 978	81 136	64	16 584	24 103	40 687
20-24	202 031	195 889	397 920	60-64	84 039	118 801	202 840
25	41 074	40 488	81 562	65	16 955	24 966	41 921
26	41 384	40 169	81 553	66	16 343	24 128	40 471
27	43 507	42 045	85 552	67	16 597	24 902	41 499
28	42 200	40 748	82 948	68	15 871	23 646	39 517
29	44 581	42 979	87 560	69	15 059	23 336	38 395
25-29	212 746	206 429	419 175	65-69	80 825	120 978	201 803
30	46 144	44 213	90 357	70	14 415	22 679	37 094
31	47 468	46 167	93 635	71	12 933	20 995	33 928
32	47 591	45 937	93 528	72	11 967	20 079	32 046
33	46 741	45 219	91 960	73	10 740	18 496	29 236
34	41 808	40 538	82 346	74	9 234	16 490	25 724
30-34	229 752	222 074	451 826	70-74	59 289	98 739	158 028
35	33 409	32 157	65 566	75	8 635	15 504	24 139
36	31 560	30 340	61 900	76	7 377	13 155	20 532
37	25 226	24 185	49 411	77	6 524	12 291	18 815
38	37 476	36 081	73 557	78	5 780	11 049	16 829
39	25 962	25 242	51 204	79	4 790	9 649	14 439
35-39	153 633	148 005	301 638	75-79	33 106	61 648	94 754
				80-	18 936	43 554	62 490

1 9 8 0

Ikä-Åld.	M	N	Ms	Ikä-Åld.	M	N	Ms
Yht.-	2 402 786	2 541 004	4 943 790				
S:ma							
0	40 316	38 547	78 863	40	25 837	25 170	51 007
1	40 520	38 743	79 263	41	30 774	29 835	60 610
2	40 734	38 948	79 682	42	30 146	28 759	58 905
3	40 838	39 054	79 892	43	28 177	26 944	55 121
4	40 903	39 120	80 023	44	27 090	26 149	53 239
0-4	203 311	194 412	397 723	40-44	142 024	136 858	278 882
5	40 892	39 126	80 018	45	27 672	26 276	53 948
6	40 655	38 899	79 554	46	26 196	25 718	51 914
7	40 300	38 570	78 870	47	24 945	24 357	49 302
8	39 765	38 068	77 833	48	26 479	26 372	52 851
9	39 246	37 583	76 829	49	27 596	27 112	54 708
5-9	200 858	192 246	393 104	45-49	132 888	129 835	262 723
10	38 689	37 093	75 782	50	28 230	28 749	56 979
11	37 955	36 411	74 366	51	27 549	28 874	56 423
12	37 183	35 669	72 852	52	27 434	28 793	56 227
13	38 059	36 517	74 576	53	26 160	27 850	54 010
14	38 133	37 056	75 189	54	27 033	28 168	55 201
10-14	190 019	182 746	372 765	50-54	136 406	142 434	278 840
15	37 969	36 569	74 538	55	25 236	28 612	53 848
16	39 414	37 906	77 320	56	23 673	28 077	51 750
17	40 301	38 790	79 091	57	23 268	28 983	52 251
18	39 677	38 246	77 923	58	21 253	27 644	48 897
19	39 693	38 498	78 191	59	21 033	28 252	49 285
15-19	197 054	190 009	387 063	55-59	114 463	141 568	256 031
20	38 773	37 692	76 465	60	20 813	28 690	49 503
21	39 271	38 135	77 406	61	15 356	21 032	36 388
22	38 271	37 385	75 656	62	17 512	24 897	42 409
23	40 522	39 016	79 538	63	16 694	24 202	40 896
24	41 752	40 396	82 148	64	15 733	23 189	38 922
20-24	198 589	192 624	391 213	60-64	86 108	122 010	208 118
25	40 879	39 724	80 603	65	15 955	23 671	39 626
26	40 847	40 214	81 061	66	16 272	24 414	40 686
27	41 136	39 905	81 041	67	15 603	23 524	39 127
28	43 289	41 783	85 072	68	15 760	24 199	39 959
29	41 968	40 503	82 471	69	14 996	22 936	37 932
25-29	208 119	202 129	410 248	65-69	78 586	118 744	197 330
30	44 412	42 755	87 167	70	14 177	22 575	36 752
31	45 967	44 033	90 000	71	13 461	21 845	35 306
32	47 302	46 009	93 311	72	12 023	20 025	32 048
33	47 427	45 787	93 214	73	11 097	19 075	30 172
34	46 571	45 108	91 679	74	9 869	17 472	27 341
30-34	231 679	223 692	455 371	70-74	60 627	100 992	161 619
35	41 625	40 404	82 029	75	8 474	15 425	23 899
36	33 280	32 038	65 318	76	7 823	14 343	22 166
37	31 422	30 257	61 679	77	6 508	12 095	18 703
38	25 104	24 105	49 209	78	5 796	11 260	17 056
39	37 332	35 973	73 305	79	5 031	9 990	15 021
35-39	168 763	162 777	331 540	75-79	33 732	63 113	96 845
				80-	19 560	44 815	64 375

1 9 8 1													
Ikä-Äld.	M		N		Ms		Ikä-Äld.	M		N		Ms	
Yht.-	2	415	501	2	552	480	4	967	981				
S:ma													
0	40	268	38	494	78	762	40	37	159	35	919	73	078
1	40	240	38	470	78	710	41	25	704	25	117	50	821
2	40	485	38	710	79	195	42	30	618	29	780	60	398
3	40	701	38	923	79	624	43	29	962	28	680	58	642
4	40	801	39	022	79	823	44	28	023	26	877	54	900
0-4	202	495	193	619	396	114	40-44	151	466	146	373	297	839
5	40	871	39	105	79	976	45	26	919	26	078	52	997
6	40	867	39	103	79	970	46	27	431	26	200	53	631
7	40	629	38	885	79	514	47	25	977	25	634	51	611
8	40	275	38	557	78	832	48	24	729	24	289	49	018
9	39	740	38	055	77	795	49	26	228	26	270	52	498
5-9	202	382	193	705	396	087	45-49	131	284	128	471	259	755
10	39	224	37	571	76	795	50	27	286	27	004	54	290
11	38	669	37	083	75	752	51	27	928	28	616	56	544
12	37	939	36	395	74	334	52	27	192	28	756	55	948
13	37	165	35	660	72	825	53	27	072	28	654	55	726
14	38	030	36	505	74	535	54	25	745	27	676	53	421
10-14	191	027	183	214	374	241	50-54	135	223	140	706	275	929
15	38	112	37	042	75	154	55	26	592	27	981	54	573
16	37	933	36	555	74	488	56	24	734	28	415	53	149
17	39	376	37	885	77	261	57	23	221	27	874	51	095
18	40	254	38	775	79	029	58	22	741	28	750	51	491
19	39	624	38	227	77	851	59	20	743	27	372	48	115
15-19	195	299	188	484	383	783	55-59	118	031	140	392	258	423
20	39	648	38	481	78	129	60	20	460	27	944	48	404
21	38	717	37	677	76	394	61	20	244	28	357	48	601
22	39	223	38	117	77	340	62	14	880	20	740	35	620
23	38	220	37	359	75	579	63	16	944	24	508	41	452
24	40	459	38	997	79	456	64	16	072	23	796	39	868
20-24	196	267	190	631	386	898	60-64	88	600	125	345	213	945
25	41	670	40	376	82	046	65	15	136	22	773	37	909
26	40	819	39	707	80	526	66	15	313	23	147	38	460
27	40	793	40	180	80	973	67	15	535	23	803	39	338
28	41	073	39	876	80	949	68	14	816	22	860	37	676
29	43	201	41	742	84	943	69	14	891	23	473	38	364
25-29	207	556	201	881	409	437	65-69	75	691	116	056	191	747
30	41	909	40	469	82	378	70	14	117	22	188	36	305
31	44	320	42	712	87	032	71	13	239	21	744	34	983
32	45	868	43	986	89	854	72	12	514	20	836	33	350
33	47	194	45	964	93	158	73	11	149	19	023	30	172
34	47	299	45	746	93	045	74	10	197	18	019	28	216
30-34	226	590	218	877	445	467	70-74	61	216	101	810	163	026
35	46	431	45	056	91	487	75	9	057	16	344	25	401
36	41	495	40	348	81	843	76	7	677	14	270	21	947
37	33	176	31	999	65	175	77	7	007	13	187	20	194
38	31	310	30	210	61	520	78	5	871	11	081	16	952
39	25	017	24	071	49	088	79	5	045	10	181	15	226
35-39	177	429	171	684	349	113	75-79	34	657	65	063	99	720
							80-	20	288	46	169	66	457

1 9 8 2

Ikä-Ald.	M	N	Ms	Ikä-Ald.	M	N	Ms
Yht.-	2 427 834	2 563 471	4 991 305				
S:ma							
0	40 193	38 423	78 616	40	24 901	24 035	48 936
1	40 192	38 417	78 609	41	36 968	35 844	72 812
2	40 205	38 437	78 642	42	25 574	25 070	50 644
3	40 453	38 685	79 138	43	30 431	29 699	60 130
4	40 664	38 891	79 555	44	29 799	28 609	58 408
0-4	201 707	192 853	394 560	40-44	147 673	143 257	290 930
5	40 769	39 007	79 776	45	27 846	26 804	54 650
6	40 846	39 082	79 928	46	26 685	26 002	52 687
7	40 841	39 089	79 930	47	27 201	26 114	53 315
8	40 603	38 872	79 475	48	25 752	25 562	51 314
9	40 249	38 544	78 793	49	24 495	24 195	48 690
5-9	203 308	194 594	397 902	45-49	131 979	128 677	260 656
10	39 718	38 043	77 761	50	25 933	26 166	52 099
11	39 204	37 561	76 765	51	26 994	26 879	53 873
12	38 653	37 066	75 719	52	27 566	28 499	56 065
13	37 921	36 386	74 307	53	26 833	28 617	55 450
14	37 137	35 649	72 786	54	26 642	28 475	55 117
10-14	192 633	184 705	377 338	50-54	133 968	138 636	272 604
15	38 009	36 491	74 500	55	25 325	27 493	52 818
16	38 076	37 028	75 104	56	26 063	27 789	53 852
17	37 896	36 535	74 431	57	24 261	28 210	52 471
18	39 330	37 870	77 200	58	22 695	27 650	50 345
19	40 200	38 756	78 956	59	22 195	28 467	50 662
15-19	193 511	186 680	380 191	55-59	120 539	139 609	260 148
20	39 579	38 211	77 790	60	20 178	27 074	47 252
21	39 591	38 466	78 057	61	19 901	27 620	47 521
22	38 670	37 660	76 330	62	19 616	27 963	47 579
23	39 171	38 091	77 262	63	14 397	20 416	34 813
24	38 160	37 341	75 501	64	16 312	24 097	40 409
20-24	195 171	189 769	384 940	60-64	90 404	127 170	217 574
25	40 379	38 978	79 357	65	15 462	23 369	38 831
26	41 609	40 358	81 967	66	14 527	22 269	36 796
27	40 765	39 674	80 439	67	14 620	22 567	37 187
28	40 730	40 151	80 881	68	14 751	23 131	37 882
29	40 989	39 837	80 826	69	13 999	22 174	36 173
25-29	204 472	198 998	403 470	65-69	73 359	113 510	186 869
30	43 140	41 707	84 847	70	14 019	22 708	36 727
31	41 822	40 428	82 250	71	13 183	21 372	34 555
32	44 225	42 666	86 891	72	12 307	20 739	33 046
33	45 763	43 943	89 706	73	11 604	19 794	31 398
34	47 067	45 923	92 990	74	10 244	17 970	28 214
30-34	222 017	214 667	436 684	70-74	61 357	102 583	163 940
35	47 157	45 693	92 850	75	9 358	16 855	26 213
36	46 286	44 993	91 279	76	8 205	15 120	23 325
37	41 365	40 299	81 664	77	6 876	13 120	19 996
38	33 057	31 949	65 006	78	6 225	12 081	18 306
39	31 202	30 167	61 369	79	5 110	10 019	15 129
35-39	199 067	193 101	392 168	75-79	35 774	67 195	102 969
				80-	20 895	47 467	68 362

1 9 8 3

Ikä-Äld. M N Ms				Ikä-Äld. M N Ms			
Yht.- 2 439 845 2 574 007 5 013 852							
S:ma							
0	40 137	38 370	78 507	40 31 058	30 121	61 179	
1	40 117	38 347	78 464	41 24 773	23 985	48 758	
2	40 157	38 384	78 541	42 36 781	35 777	72 558	
3	40 173	38 412	78 585	43 25 418	25 002	50 420	
4	40 416	38 653	79 069	44 30 265	29 625	59 890	
0-4	201 000	192 166	393 166	40-44 148 295	144 510	292 805	
5	40 632	38 876	79 508	45 29 610	28 531	58 141	
6	40 745	38 984	79 729	46 27 604	26 726	54 330	
7	40 820	39 068	79 888	47 26 462	25 917	52 379	
8	40 815	39 076	79 891	48 26 966	26 041	53 007	
9	40 577	38 858	79 435	49 25 508	25 463	50 971	
5-9	203 589	194 862	398 451	45-49 136 150	132 678	268 828	
10	40 227	38 532	78 759	50 24 219	24 099	48 318	
11	39 698	38 033	77 731	51 25 656	26 045	51 701	
12	39 188	37 544	76 732	52 26 644	26 769	53 413	
13	38 634	37 056	75 690	53 27 202	28 361	55 563	
14	37 892	36 374	74 266	54 26 407	28 438	54 845	
10-14	195 639	187 539	383 178	50-54 130 128	133 712	263 840	
15	37 116	35 636	72 752	55 26 207	28 286	54 493	
16	37 973	36 477	74 450	56 24 821	27 304	52 125	
17	38 039	37 008	75 047	57 25 565	27 588	53 153	
18	37 852	36 521	74 373	58 23 712	27 983	51 695	
19	39 278	37 851	77 129	59 22 151	27 378	49 529	
15-19	190 258	183 493	373 751	55-59 122 456	138 539	260 995	
20	40 154	38 739	78 893	60 21 590	28 157	49 747	
21	39 522	38 196	77 718	61 19 627	26 760	46 387	
22	39 543	38 448	77 991	62 19 284	27 236	46 520	
23	38 619	37 634	76 253	63 18 980	27 526	46 506	
24	39 110	38 072	77 182	64 13 860	20 074	33 934	
20-24	196 948	191 089	388 037	60-64 93 341	129 753	223 094	
25	38 085	37 323	75 408	65 15 693	23 665	39 358	
26	40 320	38 961	79 281	66 14 839	22 852	37 691	
27	41 554	40 324	81 878	67 13 869	21 711	35 580	
28	40 702	39 645	80 347	68 13 882	21 930	35 812	
29	40 647	40 112	80 759	69 13 938	22 437	36 375	
25-29	201 308	196 365	397 673	65-69 72 221	112 595	184 816	
30	40 931	39 804	80 735	70 13 179	21 451	34 630	
31	43 050	41 665	84 715	71 13 091	21 873	34 964	
32	41 732	40 385	82 117	72 12 255	20 385	32 640	
33	44 124	42 625	86 749	73 11 413	19 702	31 115	
34	45 639	43 903	89 542	74 10 663	18 698	29 361	
30-34	215 476	208 382	423 858	70-74 60 601	102 109	162 710	
35	46 925	45 870	92 795	75 9 401	16 809	26 210	
36	47 010	45 629	92 639	76 8 478	15 593	24 071	
37	46 141	44 938	91 079	77 7 349	13 902	21 251	
38	41 217	40 237	81 454	78 6 109	12 020	18 129	
39	32 943	31 903	64 846	79 5 418	10 923	16 341	
35-39	214 236	208 577	422 813	75-79 36 755	69 247	106 002	
				80- 21 444	48 391	69 835	

1 9 8 4

Ikä-Ald.	M	N	Ms	Ikä-Ald.	M	N	Ms
Yht.-	2 451 453	2 584 074	5 035 527				
S:ma							
0	40 047	38 283	78 330	40	32 790	31 855	64 645
1	40 062	38 294	78 356	41	30 898	30 058	60 956
2	40 082	38 314	78 396	42	24 647	23 940	48 587
3	40 125	38 359	78 484	43	36 557	35 679	72 236
4	40 136	38 381	78 517	44	25 279	24 940	50 219
0-4	200 452	191 631	392 083	40-44	150 171	146 472	296 643
5	40 384	38 638	79 022	45	30 073	29 545	59 618
6	40 608	38 853	79 461	46	29 352	28 448	57 800
7	40 719	38 970	79 689	47	27 373	26 639	54 012
8	40 794	39 055	79 849	48	26 233	25 844	52 077
9	40 789	39 062	79 851	49	26 710	25 940	52 650
5-9	203 294	194 578	397 872	45-49	139 741	136 416	276 157
10	40 555	38 846	79 401	50	25 221	25 362	50 583
11	40 206	38 522	78 728	51	23 960	23 987	47 947
12	39 682	38 016	77 698	52	25 324	25 938	51 262
13	39 169	37 534	76 703	53	26 293	26 639	52 932
14	38 605	37 044	75 649	54	26 770	28 184	54 954
10-14	198 217	189 962	388 179	50-54	127 568	130 110	257 678
15	37 871	36 361	74 232	55	25 976	28 249	54 225
16	37 081	35 622	72 703	56	25 685	28 092	53 777
17	37 936	36 457	74 393	57	24 327	27 107	51 434
18	37 995	36 994	74 989	58	24 986	27 366	52 352
19	37 802	36 503	74 305	59	23 143	27 707	50 850
15-19	188 685	181 937	370 622	55-59	124 117	138 521	262 638
20	39 233	37 835	77 068	60	21 547	27 080	48 627
21	40 096	38 724	78 820	61	21 000	27 830	48 830
22	39 474	38 178	77 652	62	19 018	26 388	45 406
23	39 491	38 421	77 912	63	18 658	26 810	45 468
24	38 559	37 616	76 175	64	18 272	27 065	45 337
20-24	196 853	190 774	387 627	60-64	98 495	135 173	233 668
25	39 033	38 053	77 086	65	13 334	19 714	33 048
26	38 029	37 307	75 336	66	15 061	23 141	38 202
27	40 266	38 928	79 194	67	14 167	22 280	36 447
28	41 490	40 295	81 785	68	13 169	21 098	34 267
29	40 619	39 607	80 226	69	13 117	21 272	34 389
25-29	199 437	194 190	393 627	65-69	68 848	107 505	176 353
30	40 590	40 079	80 669	70	13 121	21 706	34 827
31	40 846	39 764	80 610	71	12 307	20 662	32 969
32	42 957	41 620	84 577	72	12 170	20 862	33 032
33	41 636	40 346	81 982	73	11 364	19 365	30 729
34	44 005	42 587	86 592	74	10 487	18 611	29 098
30-34	210 034	204 396	414 430	70-74	59 449	101 206	160 655
35	45 502	43 853	89 355	75	9 785	17 490	27 275
36	46 779	45 806	92 585	76	8 517	15 551	24 068
37	46 862	45 573	92 435	77	7 594	14 337	21 931
38	45 976	44 868	90 844	78	6 529	12 736	19 265
39	41 075	40 179	81 254	79	5 317	10 868	16 185
35-39	226 194	220 279	446 473	75-79	37 742	70 982	108 724
				80-	22 156	49 942	72 098

1 9 8 5

Ikä-Äld.				M				N				Ms					
Yht.-				2	462	679	2	593	663	5	056	342					
S:ma																	
0		39	895		38	138		78	033	40		40	885	40	118	81	003
1		39	972		38	207		78	179	41		32	621	31	788	64	409
2		40	027		38	261		78	288	42		30	741	30	002	60	743
3		40	050		38	289		78	339	43		24	497	23	875	48	372
4		40	088		38	328		78	416	44		36	358	35	591	71	949
0-4		200	032		191	223		391	255	40-44		165	102	161	374	326	476
5		40	104		38	366		78	470	45		25	119	24	872	49	991
6		40	360		38	615		78	975	46		29	811	29	459	59	270
7		40	582		38	839		79	421	47		29	106	28	355	57	461
8		40	693		38	957		79	650	48		27	136	26	564	53	700
9		40	768		39	041		79	809	49		25	984	25	744	51	728
5-9		202	507		193	818		396	325	45-49		137	156	134	994	272	150
10		40	767		39	050		79	817	50		26	410	25	837	52	247
11		40	534		38	836		79	370	51		24	951	25	244	50	195
12		40	190		38	505		78	695	52		23	650	23	889	47	539
13		39	663		38	006		77	669	53		24	990	25	812	50	802
14		39	139		37	522		76	661	54		25	876	26	473	52	349
10-14		200	293		191	919		392	212	50-54		125	877	127	255	253	132
15		38	583		37	030		75	613	55		26	333	27	997	54	330
16		37	835		36	347		74	182	56		25	459	28	055	53	514
17		37	045		35	602		72	647	57		25	194	27	889	53	083
18		37	892		36	443		74	335	58		23	776	26	889	50	665
19		37	944		36	976		74	920	59		24	387	27	096	51	483
15-19		189	299		182	398		371	697	55-59		125	149	137	926	263	075
20		37	759		36	487		74	246	60		22	512	27	405	49	917
21		39	176		37	820		76	996	61		20	958	26	766	47	724
22		40	047		38	706		78	753	62		20	349	27	443	47	792
23		39	422		38	152		77	574	63		18	401	25	975	44	376
24		39	429		38	402		77	831	64		17	962	26	361	44	323
20-24		195	833		189	567		385	400	60-64		100	182	133	950	234	132
25		38	483		37	598		76	081	65		17	579	26	580	44	159
26		38	976		38	036		77	012	66		12	797	19	278	32	075
27		37	978		37	276		75	254	67		14	379	22	562	36	941
28		40	204		38	900		79	104	68		13	452	21	651	35	103
29		41	405		40	256		81	661	69		12	443	20	465	32	908
25-29		197	046		192	066		389	112	65-69		70	650	110	536	181	186
30		40	562		39	574		80	136	70		12	348	20	579	32	927
31		40	506		40	039		80	545	71		12	253	20	907	33	160
32		40	758		39	721		80	479	72		11	441	19	707	31	148
33		42	859		41	580		84	439	73		11	285	19	818	31	103
34		41	524		40	310		81	834	74		10	442	18	293	28	735
30-34		206	209		201	224		407	433	70-74		57	769	99	304	157	073
35		43	873		42	538		86	411	75		9	624	17	409	27	033
36		45	360		43	792		89	152	76		8	864	16	181	25	045
37		46	632		45	750		92	382	77		7	629	14	298	21	927
38		46	694		45	502		92	196	78		6	747	13	135	19	882
39		45	817		44	804		90	621	79		5	683	11	515	17	198
35-39		228	376		222	386		450	762	75-79		38	547	72	538	111	085
										80-		22	652	51	185	73	837

1 9 8 6

Ikä-Äld.	M	N	Ms	Ikä-Äld.	M	N	Ms
Yht.-	2 473 421	2 602 704	5 076 125				
S:ma							
0	39 665	37 917	77 582	40	45 605	44 736	90 341
1	39 820	38 062	77 882	41	40 675	40 034	80 709
2	39 937	38 174	78 111	42	32 456	31 729	64 185
3	39 995	38 237	78 232	43	30 553	29 920	60 473
4	40 014	38 258	78 272	44	24 363	23 816	48 179
0-4	199 431	190 648	390 079	40-44	173 652	170 235	343 887
5	40 056	38 313	78 369	45	36 128	35 495	71 623
6	40 080	38 343	78 423	46	24 900	24 800	49 700
7	40 334	38 601	78 935	47	29 561	29 363	58 924
8	40 556	38 826	79 382	48	28 854	28 275	57 129
9	40 667	38 943	79 610	49	26 879	26 461	53 340
5-9	201 693	193 026	394 719	45-49	146 322	144 394	290 716
10	40 746	39 029	79 775	50	25 692	25 642	51 334
11	40 746	39 040	79 786	51	26 127	25 717	51 844
12	40 517	38 819	79 336	52	24 628	25 140	49 768
13	40 171	38 495	78 666	53	23 338	23 773	47 111
14	39 633	37 994	77 627	54	24 593	25 651	50 244
10-14	201 813	193 377	395 190	50-54	124 378	125 923	250 301
15	39 117	37 508	76 625	55	25 453	26 297	51 750
16	38 546	37 016	75 562	56	25 809	27 805	53 614
17	37 798	36 327	74 125	57	24 972	27 852	52 824
18	37 002	35 588	72 590	58	24 624	27 665	52 289
19	37 842	36 425	74 267	59	23 206	26 624	49 830
15-19	190 305	182 864	373 169	55-59	124 064	136 243	260 307
20	37 901	36 960	74 861	60	23 722	26 801	50 523
21	37 704	36 473	74 177	61	21 897	27 087	48 984
22	39 129	37 803	76 932	62	20 308	26 394	46 702
23	39 994	38 679	78 673	63	19 689	27 014	46 703
24	39 361	38 133	77 494	64	17 715	25 540	43 255
20-24	194 089	188 048	382 137	60-64	103 331	132 836	236 167
25	39 351	38 383	77 734	65	17 280	25 888	43 168
26	38 427	37 581	76 008	66	16 871	25 992	42 863
27	38 924	38 004	76 928	67	12 218	18 795	31 013
28	37 920	37 249	75 169	68	13 654	21 925	35 579
29	40 122	38 862	78 984	69	12 710	21 001	33 711
25-29	194 744	190 079	384 823	65-69	72 733	113 601	186 334
30	41 347	40 223	81 570	70	11 714	19 798	31 512
31	40 478	39 534	80 012	71	11 531	19 822	31 353
32	40 419	39 996	80 415	72	11 391	19 941	31 332
33	40 665	39 682	80 347	73	10 609	18 721	29 330
34	42 743	41 543	84 286	74	10 369	18 721	29 090
30-34	205 652	200 978	406 630	70-74	55 614	97 003	152 617
35	41 399	40 264	81 663	75	9 583	17 112	26 695
36	43 736	42 479	86 215	76	8 719	16 106	24 825
37	45 218	43 739	88 957	77	7 939	14 877	22 816
38	46 465	45 679	92 144	78	6 778	13 099	19 877
39	46 533	45 437	91 970	79	5 872	11 876	17 748
35-39	223 351	217 598	440 949	75-79	38 891	73 070	111 961
				80-	23 358	52 781	76 139

1 9 8 7

Ikä-Äld.	M	N	Ms	Ikä-Äld.	M	N	Ms
Yht.-	2 483 680	2 611 238	5 094 918				
S:ma							
0	39 428	37 692	77 120	40	46 318	45 368	91 686
1	39 590	37 842	77 432	41	45 371	44 642	90 013
2	39 785	38 029	77 814	42	40 469	39 959	80 428
3	39 905	38 150	78 055	43	32 258	31 642	63 900
4	39 959	38 206	78 165	44	30 386	29 846	60 232
0-4	198 667	189 919	388 586	40-44	194 802	191 457	386 259
5	39 982	38 243	78 225	45	24 209	23 751	47 960
6	40 032	38 290	78 322	46	35 814	35 392	71 206
7	40 054	38 329	78 383	47	24 692	24 719	49 411
8	40 309	38 588	78 897	48	29 305	29 280	58 585
9	40 530	38 812	79 342	49	28 580	28 165	56 745
5-9	200 907	192 262	393 169	45-49	142 600	141 307	283 907
10	40 645	38 931	79 576	50	26 577	26 356	52 933
11	40 725	39 019	79 744	51	25 417	25 523	50 940
12	40 729	39 022	79 751	52	25 789	25 612	51 401
13	40 498	38 809	79 307	53	24 303	25 018	49 321
14	40 140	38 483	78 623	54	22 968	23 625	46 593
10-14	202 737	194 264	397 001	50-54	125 054	126 134	251 188
15	39 611	37 980	77 591	55	24 191	25 481	49 672
16	39 080	37 493	76 573	56	24 946	26 116	51 062
17	38 509	36 996	75 505	57	25 316	27 604	52 920
18	37 754	36 313	74 067	58	24 407	27 628	52 035
19	36 953	35 571	72 524	59	24 033	27 392	51 425
15-19	191 907	184 353	376 260	55-59	122 893	134 221	257 114
20	37 799	36 409	74 208	60	22 573	26 334	48 907
21	37 846	36 946	74 792	61	23 074	26 490	49 564
22	37 658	36 456	74 114	62	21 218	26 710	47 928
23	39 077	37 777	76 854	63	19 649	25 981	45 630
24	39 932	38 660	78 592	64	18 955	26 561	45 516
20-24	192 312	186 248	378 560	60-64	105 469	132 076	237 545
25	39 283	38 114	77 397	65	17 043	25 082	42 125
26	39 294	38 366	77 660	66	16 584	25 315	41 899
27	38 376	37 549	75 925	67	16 107	25 341	41 448
28	38 864	37 977	76 841	68	11 602	18 265	29 867
29	37 843	37 213	75 056	69	12 901	21 267	34 168
25-29	193 660	189 219	382 879	65-69	74 237	115 270	189 507
30	40 065	38 830	78 895	70	11 965	20 316	32 281
31	41 261	40 182	81 443	71	10 939	19 070	30 009
32	40 391	39 492	79 883	72	10 719	18 906	29 625
33	40 326	39 957	80 283	73	10 563	18 944	29 507
34	40 555	39 646	80 201	74	9 748	17 685	27 433
30-34	202 598	198 107	400 705	70-74	53 934	94 921	148 855
35	42 614	41 495	84 109	75	9 516	17 512	27 028
36	41 270	40 208	81 478	76	8 681	15 831	24 512
37	43 599	42 427	86 026	77	7 810	14 808	22 618
38	45 056	43 671	88 727	78	7 053	13 630	20 683
39	46 305	45 614	91 919	79	5 899	11 843	17 742
35-39	218 844	213 415	432 259	75-79	38 959	73 624	112 583
				80-	24 100	54 441	78 541

1 9 8 8

Ikä-Ald. M N Ms				Ikä-Ald. M N Ms			
Yht.- 2 493 984 2 619 313 5 113 297							
S:ma							
0	39 222	37 494	76 716	40 46 091	45 545	91 636	
1	39 354	37 617	76 971	41 46 080	45 273	91 353	
2	39 556	37 809	77 365	42 45 141	44 559	89 700	
3	39 753	38 005	77 758	43 40 222	39 850	80 072	
4	39 869	38 119	77 988	44 32 082	31 564	63 646	
0-4	197 754	189 044	386 798	40-44 209 616	206 791	416 407	
5	39 927	38 191	78 118	45 30 194	29 765	59 959	
6	39 958	38 220	78 178	46 23 998	23 682	47 680	
7	40 006	38 276	78 282	47 35 514	35 276	70 790	
8	40 029	38 316	78 345	48 24 478	24 650	49 128	
9	40 283	38 574	78 857	49 29 027	29 166	58 193	
5-9	200 203	191 577	391 780	45-49 143 211	142 539	285 750	
10	40 508	38 800	79 308	50 28 258	28 053	56 311	
11	40 624	38 921	79 545	51 26 293	26 234	52 527	
12	40 708	39 001	79 709	52 25 088	25 418	50 506	
13	40 709	39 012	79 721	53 25 449	25 488	50 937	
14	40 467	38 797	79 264	54 23 917	24 862	48 779	
10-14	203 016	194 531	397 547	50-54 129 005	130 055	259 060	
15	40 118	38 469	78 587	55 22 593	23 468	46 061	
16	39 573	37 965	77 538	56 23 709	25 306	49 015	
17	39 042	37 472	76 514	57 24 469	25 927	50 396	
18	38 464	36 982	75 446	58 24 743	27 382	52 125	
19	37 704	36 295	73 999	59 23 821	27 356	51 177	
15-19	194 901	187 183	382 084	55-59 119 335	129 439	248 774	
20	36 911	35 556	72 467	60 23 378	27 093	50 471	
21	37 744	36 395	74 139	61 21 956	26 029	47 985	
22	37 800	36 929	74 729	62 22 358	26 122	48 480	
23	37 608	36 431	74 039	63 20 530	26 292	46 822	
24	39 016	37 758	76 774	64 18 916	25 546	44 462	
20-24	189 079	183 069	372 148	60-64 107 138	131 082	238 220	
25	39 853	38 641	78 494	65 18 236	26 085	44 321	
26	39 226	38 097	77 323	66 16 357	24 527	40 884	
27	39 242	38 334	77 576	67 15 833	24 681	40 514	
28	38 317	37 522	75 839	68 15 294	24 626	39 920	
29	38 785	37 940	76 725	69 10 962	17 717	28 679	
25-29	195 423	190 534	385 957	65-69 76 682	117 636	194 318	
30	37 790	37 182	74 972	70 12 145	20 574	32 719	
31	39 982	38 791	78 773	71 11 173	19 569	30 742	
32	41 172	40 139	81 311	72 10 169	18 189	28 358	
33	40 299	39 454	79 753	73 10 422	17 960	28 382	
34	40 217	39 921	80 138	74 9 706	17 895	27 601	
30-34	199 460	195 487	394 947	70-74 53 615	94 187	147 802	
35	40 433	39 600	80 033	75 8 946	16 543	25 489	
36	42 481	41 437	83 918	76 8 621	16 201	24 822	
37	41 140	40 159	81 299	77 7 775	14 555	22 330	
38	43 443	42 361	85 804	78 6 938	13 566	20 504	
39	44 901	43 609	88 510	79 6 139	12 324	18 463	
35-39	212 398	207 166	419 564	75-79 38 419	73 189	111 608	
				80- 24 729	55 804	80 533	

1 9 8 9

Ikä-äld. M				N				Ms				Ikä-Äld. M				N				Ms			
Yht.-2 503 366 2 626 981 5 130 347																							
S:ma																							
0	39	037		37	317			76	354			40	44	693		43	543			88	236		
1	39	148		37	419			76	567			41	45	854		45	449			91	303		
2	39	320		37	585			76	905			42	45	846		45	188			91	034		
3	39	524		37	785			77	309			43	44	866		44	437			89	303		
4	39	717		37	974			77	691			44	40	003		39	751			79	754		
0-4	196	746		188	080			384	826			40-44	221	262		218	368			439	630		
5	39	838		38	105			77	943			45	31	879		31	478			63	357		
6	39	903		38	168			78	071			46	29	931		29	679			59	610		
7	39	932		38	206			78	138			47	23	797		23	605			47	402		
8	39	981		38	263			78	244			48	35	207		35	177			70	384		
9	40	003		38	303			78	306			49	24	246		24	554			48	800		
5-9	199	657		191	045			390	702			45-49	145	060		144	493			289	553		
10	40	261		38	562			78	823			50	28	700		29	050			57	750		
11	40	487		38	790			79	277			51	27	956		27	923			55	879		
12	40	607		38	903			79	510			52	25	953		26	126			52	079		
13	40	688		38	991			79	679			53	24	757		25	295			50	052		
14	40	678		39	000			79	678			54	25	045		25	329			50	374		
10-14	202	721		194	246			396	967			50-54	132	411		133	723			266	134		
15	40	444		38	783			79	227			55	23	526		24	697			48	223		
16	40	080		38	454			78	534			56	22	143		23	307			45	450		
17	39	535		37	944			77	479			57	23	256		25	123			48	379		
18	38	997		37	457			76	454			58	23	915		25	719			49	634		
19	38	413		36	964			75	377			59	24	149		27	112			51	261		
15-19	197	469		189	602			387	071			55-59	116	989		125	958			242	947		
20	37	661		36	279			73	940			60	23	172		27	058			50	230		
21	36	857		35	542			72	399			61	22	739		26	779			49	518		
22	37	698		36	378			74	076			62	21	275		25	667			46	942		
23	37	750		36	904			74	654			63	21	633		25	713			47	346		
24	37	549		36	413			73	962			64	19	765		25	851			45	616		
20-24	187	515		181	516			369	031			60-64	108	584		131	068			239	652		
25	38	939		37	739			76	678			65	18	198		25	088			43	286		
26	39	795		38	624			78	419			66	17	502		25	508			43	010		
27	39	174		38	065			77	239			67	15	617		23	913			39	530		
28	39	182		38	306			77	488			68	15	034		23	985			39	019		
29	38	239		37	486			75	725			69	14	451		23	887			38	338		
25-29	195	329		190	220			385	549			65-69	80	802		122	381			203	183		
30	38	730		37	909			76	639			70	10	320		17	139			27	459		
31	37	711		37	144			74	855			71	11	341		19	817			31	158		
32	39	896		38	749			78	645			72	10	387		18	665			29	052		
33	41	078		40	100			81	178			73	9	430		17	279			26	709		
34	40	190		39	418			79	608			74	9	576		16	966			26	542		
30-34	197	605		193	320			390	925			70-74	51	054		89	866			140	920		
35	40	096		39	875			79	971			75	8	907		16	739			25	646		
36	40	307		39	545			79	852			76	8	104		15	305			23	409		
37	42	348		41	386			83	734			77	7	722		14	896			22	618		
38	40	993		40	097			81	090			78	6	907		13	335			20	242		
39	43	293		42	300			85	593			79	6	039		12	266			18	305		
35-39	207	037		203	203			410	240			75-79	37	679		72	541			110	220		
												80-	25	446		57	351			82	797		

1 9 9 0

Ikä-Ald.				M				N				Ms			
Yht.-				2 512 373 2 634 310 5 146 683											
S:ma															
0	38	874	37	162	76	036	40	43	093	42	236	85	329		
1	38	964	37	243	76	207	41	44	463	43	452	87	915		
2	39	114	37	387	76	501	42	45	622	45	364	90	986		
3	39	289	37	561	76	850	43	45	566	45	065	90	631		
4	39	488	37	754	77	242	44	44	621	44	327	88	948		
0-4	195	729	187	107	382	836	40-44	223	365	220	444	443	809		
5	39	686	37	960	77	646	45	39	750	39	643	79	393		
6	39	814	38	082	77	896	46	31	602	31	387	62	989		
7	39	877	38	154	78	031	47	29	680	29	582	59	262		
8	39	907	38	193	78	100	48	23	591	23	539	47	130		
9	39	955	38	250	78	205	49	34	873	35	041	69	914		
5-9	199	239	190	639	389	878	45-49	159	496	159	192	318	688		
10	39	981	38	291	78	272	50	23	973	24	457	48	430		
11	40	240	38	552	78	792	51	28	393	28	915	57	308		
12	40	470	38	773	79	243	52	27	594	27	809	55	403		
13	40	588	38	893	79	481	53	25	611	26	000	51	611		
14	40	657	38	979	79	636	54	24	364	25	137	49	501		
10-14	201	936	193	488	395	424	50-54	129	935	132	318	262	253		
15	40	655	38	986	79	641	55	24	636	25	161	49	797		
16	40	406	38	768	79	174	56	23	058	24	527	47	585		
17	40	041	38	433	78	474	57	21	720	23	138	44	858		
18	39	489	37	929	77	418	58	22	729	24	921	47	650		
19	38	945	37	439	76	384	59	23	341	25	466	48	807		
15-19	199	536	191	555	391	091	55-59	115	484	123	213	238	697		
20	38	369	36	948	75	317	60	23	491	26	816	50	307		
21	37	606	36	265	73	871	61	22	539	26	744	49	283		
22	36	812	35	526	72	338	62	22	034	26	407	48	441		
23	37	648	36	353	74	001	63	20	585	25	266	45	851		
24	37	691	36	886	74	577	64	20	827	25	282	46	109		
20-24	188	126	181	978	370	104	60-64	109	476	130	515	239	991		
25	37	475	36	395	73	870	65	19	015	25	387	44	402		
26	38	882	37	722	76	604	66	17	465	24	533	41	998		
27	39	742	38	592	78	334	67	16	710	24	869	41	579		
28	39	114	38	038	77	152	68	14	829	23	238	38	067		
29	39	102	38	269	77	371	69	14	205	23	265	37	470		
25-29	194	315	189	016	383	331	65-69	82	224	121	292	203	516		
30	38	185	37	455	75	640	70	13	604	23	108	36	712		
31	38	649	37	871	76	520	71	9	637	16	508	26	145		
32	37	630	37	104	74	734	72	10	543	18	901	29	444		
33	39	805	38	711	78	516	73	9	632	17	731	27	363		
34	40	967	40	064	81	031	74	8	665	16	322	24	987		
30-34	195	236	191	205	386	441	70-74	52	081	92	570	144	651		
35	40	069	39	373	79	442	75	8	788	15	870	24	658		
36	39	971	39	820	79	791	76	8	069	15	486	23	555		
37	40	180	39	497	79	677	77	7	259	14	072	21	331		
38	42	196	41	322	83	518	78	6	860	13	647	20	507		
39	40	852	40	040	80	892	79	6	012	12	057	18	069		
35-39	203	268	200	052	403	320	75-79	36	988	71	132	108	120		
							80-	25	939	58	594	84	533		

1 9 9 1

Ikä-Äld. M N Ms				Ikä-Äld. M N Ms			
Yht.- 2 521 053 2 641 335 5 162 388							
S:ma							
0	38 717	37 011	75 728	40	40 663	39 980	80 643
1	38 801	37 088	75 889	41	42 872	42 147	85 019
2	38 930	37 211	76 141	42	44 238	43 371	87 609
3	39 083	37 363	76 446	43	45 344	45 240	90 584
4	39 253	37 530	76 783	44	45 318	44 953	90 271
0-4	194 784	186 203	380 987	40-44	218 435	215 691	434 126
5	39 457	37 740	77 197	45	44 339	44 207	88 546
6	39 662	37 937	77 599	46	39 404	39 528	78 932
7	39 789	38 068	77 857	47	31 337	31 284	62 621
8	39 852	38 141	77 993	48	29 423	29 499	58 922
9	39 881	38 180	78 061	49	23 367	23 448	46 815
5-9	198 641	190 066	388 707	45-49	167 870	167 966	335 836
10	39 933	38 238	78 171	50	34 481	34 902	69 383
11	39 961	38 281	78 242	51	23 716	24 344	48 060
12	40 224	38 535	78 759	52	28 085	28 796	56 881
13	40 451	38 763	79 214	53	27 230	27 674	54 904
14	40 557	38 881	79 438	54	25 205	25 838	51 043
10-14	201 126	192 698	393 824	50-54	138 717	141 554	280 271
15	40 634	38 965	79 599	55	23 966	24 970	48 936
16	40 616	38 971	79 587	56	24 145	24 988	49 133
17	40 367	38 747	79 114	57	22 617	24 350	46 967
18	39 995	38 418	78 413	58	21 228	22 952	44 180
19	39 436	37 910	77 346	59	22 184	24 676	46 860
15-19	201 048	193 011	394 059	55-59	114 140	121 936	236 076
20	38 901	37 423	76 324	60	22 705	25 188	47 893
21	38 313	36 934	75 247	61	22 849	26 505	49 354
22	37 560	36 248	73 808	62	21 840	26 372	48 212
23	36 763	35 501	72 264	63	21 319	25 994	47 313
24	37 589	36 335	73 924	64	19 818	24 843	44 661
20-24	189 126	182 441	371 567	60-64	108 531	128 902	237 433
25	37 617	36 868	74 485	65	20 037	24 829	44 866
26	37 420	36 379	73 799	66	18 249	24 825	43 074
27	38 830	37 690	76 520	67	16 674	23 919	40 593
28	39 681	38 564	78 245	68	15 867	24 167	40 034
29	39 034	38 001	77 035	69	14 011	22 541	36 552
25-29	192 582	187 502	380 084	65-69	84 838	120 281	205 119
30	39 047	38 237	77 284	70	13 373	22 507	35 880
31	38 106	37 417	75 523	71	12 704	22 258	34 962
32	38 566	37 830	76 396	72	8 959	15 745	24 704
33	37 544	37 068	74 612	73	9 777	17 956	27 733
34	39 698	38 676	78 374	74	8 851	16 749	25 600
30-34	192 961	189 228	382 189	70-74	53 664	95 215	148 879
35	40 844	40 018	80 862	75	7 952	15 268	23 220
36	39 944	39 318	79 262	76	7 961	14 682	22 643
37	39 845	39 771	79 616	77	7 227	14 238	21 465
38	40 036	39 436	79 472	78	6 449	12 892	19 341
39	42 050	41 263	83 313	79	5 971	12 339	18 310
35-39	202 719	199 806	402 525	75-79	35 560	69 419	104 979
				80-	26 311	59 416	85 727

1 9 9 2																			
Ikä-Äld. M			N			Ms			Ikä-Äld. M			N			Ms				
Yht.- 2 529 300 2 648 067 5 177 367																			
S:ma																			
0		38	576		36	876		75	452	40		41	855		41	201		83	056
1		38	644		36	937		75	581	41		40	454		39	896		80	350
2		38	767		37	056		75	823	42		42	655		42	068		84	723
3		38	899		37	187		75	086	43		43	968		43	253		87	221
4		39	047		37	332		76	379	44		45	097		45	128		90	225
0-4		193	933		185	388		379	321	40-44		214	029		211	546		425	575
5		39	222		37	516		75	738	45		45	031		44	831		89	862
6		39	433		37	717		77	150	46		43	953		44	079		88	032
7		39	637		37	923		77	560	47		39	074		39	399		78	473
8		39	764		38	055		77	819	48		31	066		31	196		62	262
9		39	826		38	128		77	954	49		29	144		29	385		58	529
5-9		197	882		189	339		387	221	45-49		188	268		188	890		377	158
10		39	859		38	168		78	027	50		23	104		23	355		46	459
11		39	913		38	228		78	141	51		34	112		34	740		68	852
12		39	945		38	264		78	209	52		23	409		24	244		47	653
13		40	205		38	525		78	730	53		27	686		28	657		56	343
14		40	420		38	751		79	171	54		26	798		27	501		54	299
10-14		200	342		191	936		392	278	50-54		135	109		138	497		273	606
15		40	534		38	867		79	401	55		24	793		25	667		50	460
16		40	595		38	950		79	545	56		23	489		24	798		48	287
17		40	577		38	950		79	527	57		23	684		24	807		48	491
18		40	320		38	732		79	052	58		22	105		24	154		46	259
19		39	942		38	399		78	341	59		20	719		22	726		43	445
15-19		201	968		193	898		395	866	55-59		114	790		122	152		236	942
20		39	391		37	894		77	285	60		21	579		24	407		45	986
21		38	845		37	408		76	253	61		22	084		24	896		46	980
22		38	267		36	917		75	184	62		22	140		26	137		48	277
23		37	510		36	223		73	733	63		21	132		25	960		47	092
24		36	706		35	484		72	190	64		20	524		25	558		46	082
20-24		190	719		183	926		374	645	60-64		107	459		126	958		234	417
25		37	515		36	317		73	832	65		19	066		24	398		43	464
26		37	562		36	852		74	414	66		19	230		24	280		43	510
27		37	370		36	348		73	718	67		17	423		24	203		41	626
28		38	770		37	663		76	433	68		15	833		23	244		39	077
29		39	600		38	527		78	127	69		14	992		23	442		38	434
25-29		190	817		185	707		376	524	65-69		86	544		119	567		206	111
30		38	979		37	969		76	948	70		13	190		21	806		34	996
31		38	966		38	198		77	164	71		12	488		21	679		34	167
32		38	024		37	377		75	401	72		11	810		21	230		33	040
33		38	478		37	793		76	271	73		8	308		14	957		23	265
34		37	443		37	035		74	478	74		8	984		16	962		25	946
30-34		191	890		188	372		380	262	70-74		54	780		96	634		151	414
35		39	579		38	632		78	211	75		8	123		15	667		23	790
36		40	717		39	962		80	679	76		7	204		14	125		21	329
37		39	819		39	270		79	089	77		7	131		13	499		20	630
38		39	702		39	709		79	411	78		6	420		13	044		19	464
39		39	898		39	380		79	278	79		5	613		11	656		17	269
35-39		199	715		196	953		396	668	75-79		34	491		67	991		102	482
										80-		26	564		60	313		86	877

1 9 9 3										
Ika-Ald.	M		N		Ms	Ika-Ald.	M		N	Ms
Yht.-	2	537	245	2	654	599	5	191	844	
S:ma										
0	38	480	36	786	75	266	40	39	713	39 321 79 034
1	38	503	36	803	75	306	41	41	640	41 114 82 754
2	38	610	36	905	75	515	42	40	249	39 821 80 070
3	38	736	37	032	75	768	43	42	395	41 953 84 348
4	38	864	37	157	76	021	44	43	728	43 146 86 874
0-4	193	193	184	683	377	876	40-44	207	725	205 355 413 080
5	39	016	37	318	76	334	45	44	812	45 006 89 818
6	39	198	37	493	76	691	46	44	639	44 701 89 340
7	39	408	37	703	77	111	47	43	585	43 935 87 520
8	39	612	37	910	77	522	48	38	736	39 288 78 024
9	39	739	38	042	77	781	49	30	771	31 075 61 846
5-9	196	973	188	466	385	439	45-49	202	543	204 005 406 548
10	39	804	38	116	77	920	50	28	816	29 268 58 084
11	39	839	38	158	77	997	51	22	857	23 247 46 104
12	39	897	38	211	78	108	52	33	670	34 598 68 268
13	39	926	38	254	78	180	53	23	100	24 127 47 227
14	40	174	38	513	78	687	54	27	247	28 478 55 725
10-14	199	640	191	252	390	892	50-54	135	690	139 718 275 408
15	40	397	38	737	79	134	55	26	360	27 319 53 679
16	40	495	38	852	79	347	56	24	299	25 491 49 790
17	40	556	38	929	79	485	57	23	040	24 619 47 659
18	40	530	38	935	79	465	58	23	148	24 608 47 756
19	40	266	38	713	78	979	59	21	575	23 916 45 491
15-19	202	244	194	166	396	410	55-59	118	422	125 953 244 375
20	39	896	38	382	78	278	60	20	154	22 478 42 632
21	39	334	37	879	77	213	61	20	989	24 124 45 113
22	38	798	37	391	76	189	62	21	399	24 550 45 949
23	38	216	36	892	75	108	63	21	422	25 728 47 150
24	37	451	36	205	73	656	64	20	344	25 525 45 869
20-24	193	695	186	749	380	444	60-64	104	308	122 405 226 713
25	36	634	35	467	72	101	65	19	745	25 100 44 845
26	37	460	36	301	73	761	66	18	298	23 858 42 156
27	37	512	36	821	74	333	67	18	359	23 672 42 031
28	37	312	36	322	73	634	68	16	544	23 520 40 064
29	38	691	37	626	75	317	69	14	960	22 546 37 506
25-29	187	609	182	537	370	146	65-69	87	906	118 696 206 602
30	39	544	38	495	78	039	70	14	114	22 678 36 792
31	38	898	37	931	76	829	71	12	317	21 004 33 321
32	38	882	38	157	77	039	72	11	609	20 677 32 286
33	37	937	37	341	75	278	73	10	952	20 168 31 120
34	38	374	37	759	76	133	74	7	634	14 129 21 763
30-34	193	635	189	683	383	318	70-74	56	626	98 656 155 282
35	37	330	36	992	74	322	75	8	245	15 867 24 112
36	39	456	38	578	78	034	76	7	359	14 494 21 853
37	40	589	39	913	80	502	77	6	453	12 987 19 440
38	39	676	39	209	78	885	78	6	335	12 367 18 702
39	39	565	39	652	79	217	79	5	588	11 794 17 382
35-39	196	616	194	344	390	960	75-79	33	980	67 509 101 489
							80-	26	440	60 422 86 862

1 9 9 4

Ikä-Äld. M N Ms				Ikä-Äld. M N Ms			
Yht.- 2 544 927 2 560 986 5 205 913							
S:ma							
0	38 429	36 736	75 165	40	39 382	39 592	78 974
1	38 408	36 713	75 121	41	39 509	39 238	78 747
2	38 470	36 771	75 241	42	41 429	41 037	82 466
3	38 579	36 881	75 460	43	40 003	39 712	79 715
4	38 701	37 002	75 703	44	42 164	41 849	84 013
0-4	192 587	184 103	376 690	40-44	202 487	201 428	403 915
5	38 833	37 143	75 976	45	43 451	43 029	86 480
6	38 993	37 296	76 289	46	44 422	44 875	89 297
7	39 173	37 480	76 653	47	44 265	44 555	88 820
8	39 383	37 690	77 073	48	43 208	43 812	87 020
9	39 587	37 897	77 484	49	38 369	39 136	77 505
5-9	195 969	187 506	383 475	45-49	213 715	215 407	429 122
10	39 717	38 030	77 747	50	30 425	30 952	61 377
11	39 784	38 106	77 890	51	28 508	29 132	57 640
12	39 823	38 141	77 964	52	22 561	23 152	45 713
13	39 878	38 201	78 079	53	33 226	34 431	67 657
14	39 896	38 242	78 138	54	22 733	23 976	46 709
10-14	199 098	190 720	389 818	50-54	137 453	141 643	279 096
15	40 152	38 499	78 651	55	26 802	28 289	55 091
16	40 359	38 722	79 081	56	25 835	27 131	52 966
17	40 456	38 831	79 287	57	23 835	25 307	49 142
18	40 509	38 914	79 423	58	22 518	24 421	46 939
19	40 476	38 916	79 392	59	22 593	24 366	46 959
15-19	201 952	193 882	395 834	55-59	121 583	129 514	251 097
20	40 220	38 696	78 916	60	20 987	23 655	44 642
21	39 838	38 367	78 205	61	19 603	22 217	41 820
22	39 286	37 862	77 148	62	20 338	23 789	44 127
23	38 747	37 365	76 112	63	20 705	24 166	44 871
24	38 156	36 874	75 030	64	20 623	25 297	45 920
20-24	196 247	189 164	385 411	60-64	102 256	119 124	221 380
25	37 377	36 187	73 564	65	19 572	25 067	44 639
26	36 581	35 451	72 032	66	18 950	24 545	43 495
27	37 410	36 271	73 681	67	17 470	23 261	40 731
28	37 454	36 794	74 248	68	17 433	23 004	40 437
29	37 236	36 287	73 523	69	15 632	22 814	38 446
25-29	186 058	180 990	367 048	65-69	89 057	118 691	207 748
30	38 636	37 595	76 231	70	14 083	21 811	35 894
31	39 462	38 456	77 918	71	13 180	21 844	35 024
32	38 814	37 890	76 704	72	11 450	20 034	31 484
33	38 793	38 120	76 913	73	10 765	19 643	30 408
34	37 835	37 307	75 142	74	10 063	19 051	29 114
30-34	193 540	189 368	382 908	70-74	59 541	102 383	161 924
35	38 258	37 716	75 974	75	7 005	13 217	20 222
36	37 214	36 941	74 155	76	7 469	14 679	22 148
37	39 332	38 531	77 863	77	6 591	13 326	19 917
38	40 444	39 851	80 295	78	5 733	11 898	17 631
39	39 539	39 153	78 692	79	5 514	11 182	16 696
35-39	194 787	192 192	386 979	75-79	32 312	64 302	96 614
				80-	26 285	60 569	86 854

1 9 9 5

Ikä-Äld.	M	N	Ms	Ikä-Äld.	M	N	Ms
Yht.-	2 552 374	2 667 289	5 219 663				
S:ma							
0	38 423	36 731	75 154	40	39 356	39 094	78 450
1	38 357	36 663	75 020	41	39 180	39 509	78 689
2	38 375	36 681	75 056	42	39 309	39 165	78 474
3	38 439	36 747	75 186	43	41 176	40 925	82 101
4	38 544	36 851	75 395	44	39 785	39 614	79 399
0-4	192 138	183 673	375 811	40-44	198 806	198 307	397 113
5	38 670	36 988	75 658	45	41 897	41 736	83 633
6	38 810	37 121	75 931	46	43 073	42 904	85 977
7	38 968	37 283	76 251	47	44 050	44 728	88 778
8	39 148	37 467	76 615	48	43 882	44 430	88 312
9	39 358	37 677	77 035	49	42 798	43 642	86 440
5-9	194 954	186 536	381 490	45-49	215 700	217 440	433 140
10	39 565	37 885	77 450	50	37 937	38 981	76 918
11	39 697	38 020	77 717	51	30 099	30 808	60 907
12	39 768	38 089	77 857	52	28 139	29 013	57 152
13	39 804	38 131	77 935	53	22 263	23 040	45 303
14	39 848	38 189	78 037	54	32 699	34 216	66 915
10-14	198 682	190 314	388 996	50-54	151 137	156 058	307 195
15	39 874	38 228	78 102	55	22 362	23 817	46 179
16	40 114	38 484	78 598	56	26 268	28 095	54 363
17	40 320	38 701	79 021	57	25 341	26 935	52 276
18	40 409	38 816	79 225	58	23 295	25 104	48 399
19	40 455	38 895	79 350	59	21 978	24 180	46 158
15-19	201 172	193 124	394 296	55-59	119 244	128 131	247 375
20	40 430	38 899	79 329	60	21 977	24 100	46 077
21	40 162	38 681	78 843	61	20 413	23 381	43 794
22	39 790	38 349	78 139	62	18 995	21 908	40 903
23	39 234	37 836	77 070	63	19 678	23 417	43 095
24	38 687	37 347	76 034	64	19 933	23 761	43 694
20-24	198 303	191 112	389 415	60-64	100 996	116 567	217 563
25	38 081	36 856	74 937	65	19 840	24 843	44 683
26	37 322	36 171	73 493	66	18 784	24 512	43 296
27	36 532	35 421	71 953	67	18 092	23 930	42 022
28	37 352	36 245	73 597	68	16 589	22 605	39 194
29	37 378	36 758	74 136	69	16 472	22 314	38 786
25-29	186 665	181 451	368 116	65-69	89 777	118 204	207 981
30	37 183	36 257	73 440	70	14 716	22 070	36 786
31	38 556	37 557	76 113	71	13 151	21 009	34 160
32	39 377	38 415	77 792	72	12 252	20 835	33 087
33	38 725	37 853	76 578	73	10 618	19 032	29 650
34	38 688	38 086	76 774	74	9 892	18 556	28 448
30-34	192 529	188 168	380 697	70-74	60 629	101 502	162 131
35	37 721	37 264	74 985	75	9 235	17 821	27 056
36	38 139	37 664	75 803	76	6 346	12 228	18 574
37	37 097	36 896	73 993	77	6 690	13 496	20 186
38	39 191	38 471	77 662	78	5 855	12 209	18 064
39	40 304	39 794	80 098	79	4 990	10 758	15 748
35-39	192 452	190 089	382 541	75-79	33 116	66 512	99 628
				80-	26 074	60 101	86 175

1 9 9 6

Ikä-Äld.	M	N	Ms	Ikä-Äld.	M	N	Ms
Yht.-	2 559 629	2 673 528	5 233 157				
S:ma							
0	38 436	36 744	75 180	40	40 117	39 734	79 851
1	38 351	36 658	75 009	41	39 154	39 012	78 166
2	38 324	36 631	74 955	42	38 981	39 435	78 416
3	38 344	36 658	75 002	43	39 069	39 058	78 127
4	38 404	36 717	75 121	44	40 952	40 824	81 776
0-4	191 859	183 408	375 267	40-44	198 273	198 063	396 336
5	38 514	36 837	75 351	45	39 533	39 507	79 040
6	38 647	36 966	75 613	46	41 532	41 615	83 147
7	38 785	37 108	75 893	47	42 712	42 764	85 476
8	38 943	37 270	76 213	48	43 669	44 602	88 271
9	39 123	37 454	76 577	49	43 466	44 258	87 724
5-9	194 012	185 635	379 647	45-49	210 912	212 746	423 658
10	39 336	37 665	77 001	50	42 317	43 469	85 786
11	39 545	37 875	77 420	51	37 531	38 800	76 331
12	39 681	38 003	77 684	52	29 709	30 682	60 391
13	39 749	38 079	77 828	53	27 768	28 873	56 641
14	39 774	38 119	77 893	54	21 910	22 896	44 806
10-14	198 085	189 741	387 826	50-54	159 235	164 720	323 955
15	39 826	38 175	78 001	55	32 165	33 989	66 154
16	39 836	38 213	78 049	56	21 917	23 653	45 570
17	40 075	38 463	78 538	57	25 766	27 892	53 658
18	40 273	38 686	78 959	58	24 767	26 718	51 485
19	40 355	38 797	79 152	59	22 736	24 857	47 593
15-19	200 365	192 334	392 699	55-59	127 351	137 109	264 460
20	40 409	38 878	79 287	60	21 379	23 916	45 295
21	40 371	38 884	79 255	61	21 376	23 820	45 196
22	40 113	38 663	78 776	62	19 780	23 056	42 836
23	39 737	38 323	78 060	63	18 379	21 565	39 944
24	39 173	37 817	76 990	64	18 944	23 025	41 969
20-24	199 803	192 565	392 368	60-64	99 858	115 382	215 240
25	38 611	37 329	75 940	65	19 177	23 335	42 512
26	38 025	36 840	74 865	66	19 041	24 293	43 334
27	37 272	36 141	73 413	67	17 934	23 898	41 832
28	36 476	35 395	71 871	68	17 179	23 255	40 434
29	37 276	36 210	73 486	69	15 674	21 927	37 601
25-29	187 660	181 915	369 575	65-69	89 005	116 708	205 713
30	37 325	36 727	74 052	70	15 507	21 587	37 094
31	37 106	36 220	73 326	71	13 742	21 258	35 000
32	38 473	37 517	75 990	72	12 225	20 038	32 263
33	39 287	38 378	77 665	73	11 362	19 793	31 155
34	38 620	37 819	76 439	74	9 757	17 978	27 735
30-34	190 811	186 661	377 472	70-74	62 593	100 654	163 247
35	38 572	38 042	76 614	75	9 078	17 358	26 436
36	37 603	37 212	74 815	76	8 366	16 487	24 853
37	38 019	37 618	75 637	77	5 684	11 243	16 927
38	36 964	36 839	73 803	78	5 943	12 364	18 307
39	39 056	38 416	77 472	79	5 096	11 039	16 135
35-39	190 214	188 127	378 341	75-79	34 167	68 491	102 658
				80-	25 426	59 269	84 695

1 9 9 7

Ikä-Äld. M N Ms				Ikä-Äld. M N Ms			
Yht.- 2 566 622 2 679 709 5 246 331							
S:ma							
0	38 452	36 759	75 211	40	38 875	38 358	77 233
1	38 364	36 671	75 035	41	39 911	39 651	79 562
2	38 318	36 626	74 944	42	38 955	38 939	77 894
3	38 293	36 608	74 901	43	38 743	39 327	78 070
4	38 309	36 628	74 937	44	38 856	38 961	77 817
0-4	191 736	183 292	375 028	40-44	195 340	195 236	390 576
5	38 374	36 703	75 077	45	40 693	40 713	81 406
6	38 491	36 815	75 306	46	39 189	39 392	78 581
7	38 622	36 953	75 575	47	41 184	41 479	82 663
8	38 761	37 095	75 856	48	42 343	42 644	84 987
9	38 918	37 257	76 175	49	43 255	44 429	87 684
5-9	193 166	184 823	377 989	45-49	206 664	208 657	415 321
10	39 101	37 442	76 543	50	42 977	44 082	87 059
11	39 316	37 655	76 971	51	41 864	43 267	85 131
12	39 529	37 858	77 387	52	37 045	38 641	75 686
13	39 662	37 993	77 655	53	29 317	30 533	59 850
14	39 719	38 067	77 786	54	27 327	28 693	56 020
10-14	197 327	189 015	386 342	50-54	178 530	185 216	363 746
15	39 752	38 105	77 857	55	21 552	22 744	44 296
16	39 788	38 160	77 948	56	31 525	33 755	65 280
17	39 797	38 192	77 989	57	21 498	23 482	44 980
18	40 029	38 448	78 477	58	25 183	27 668	52 851
19	40 219	38 667	78 886	59	24 173	26 455	50 628
15-19	199 585	191 572	391 157	55-59	123 931	134 104	258 035
20	40 309	38 780	79 089	60	22 116	24 586	46 702
21	40 350	38 863	79 213	61	20 795	23 639	44 434
22	40 322	38 866	79 188	62	20 713	23 489	44 202
23	40 060	38 636	78 696	63	19 138	22 695	41 833
24	39 675	38 304	77 979	64	17 694	21 204	38 898
20-24	200 716	193 449	394 165	60-64	100 456	115 613	216 069
25	39 096	37 798	76 894	65	18 225	22 612	40 837
26	38 555	37 313	75 868	66	18 405	22 819	41 224
27	37 974	36 809	74 783	67	18 179	23 685	41 864
28	37 215	36 115	73 330	68	17 029	23 224	40 253
29	36 402	35 361	71 763	69	16 232	22 557	38 789
25-29	189 242	183 396	372 638	65-69	88 070	114 897	202 967
30	37 223	36 180	73 403	70	14 756	21 212	35 968
31	37 247	36 690	73 937	71	14 481	20 793	35 274
32	37 026	36 181	73 207	72	12 775	20 276	33 051
33	38 385	37 481	75 866	73	11 336	19 036	30 372
34	39 181	38 343	77 524	74	10 440	18 697	29 137
30-34	189 062	184 875	373 937	70-74	63 788	100 014	163 802
35	38 504	37 776	76 280	75	8 954	16 817	25 771
36	38 452	37 989	76 441	76	8 224	16 059	24 283
37	37 485	37 167	74 652	77	7 493	15 159	22 652
38	37 883	37 560	75 443	78	5 050	10 300	15 350
39	36 836	36 786	73 622	79	5 173	11 179	16 352
35-39	189 160	187 278	376 438	75-79	34 894	69 514	104 408
				80-	24 955	58 758	83 713

1 9 9 8

Ikä-ald. M				N				Ms				Ikä-Åld. M				N				Ms			
Yht.- 2 573 458				2 685 913				5 259 371															
S:ma																							
0	38	501		36	806		75	307	40	36	665	36	730	73	395								
1	38	380		36	686		75	066	41	38	675	38	277	76	952								
2	38	331		36	639		74	970	42	39	709	39	577	79	286								
3	38	287		36	603		74	890	43	38	717	38	833	77	550								
4	38	258		36	578		74	836	44	38	532	39	229	77	761								
0-4	191	757		183	312		375	069	40-44	192	298	192	646	384	944								
5	38	279		36	614		74	893	45	38	610	38	855	77	465								
6	38	351		36	681		75	032	46	40	339	40	595	80	934								
7	38	466		36	802		75	268	47	38	861	39	263	78	124								
8	38	598		36	940		75	538	48	40	828	41	362	82	190								
9	38	736		37	082		75	818	49	41	942	42	479	84	421								
5-9	192	430		184	119		376	549	45-49	200	580	202	554	403	134								
10	38	897		37	245		76	142	50	42	768	44	253	87	021								
11	39	081		37	432		76	513	51	42	517	43	877	86	394								
12	39	300		37	638		76	938	52	41	322	43	090	84	412								
13	39	510		37	848		77	358	53	36	556	38	454	75	010								
14	39	632		37	981		77	613	54	28	852	30	342	59	194								
10-14	196	420		188	144		384	564	50-54	192	015	200	016	392	031								
15	39	697		38	053		77	750	55	26	881	28	503	55	384								
16	39	714		38	090		77	804	56	21	123	22	588	43	711								
17	39	749		38	139		77	888	57	30	923	33	511	64	434								
18	39	751		38	177		77	928	58	21	011	23	293	44	304								
19	39	976		38	429		78	405	59	24	579	27	395	51	974								
15-19	198	887		190	888		389	775	55-59	124	517	135	290	259	807								
20	40	173		38	650		78	823	60	23	514	26	167	49	681								
21	40	251		38	765		79	016	61	21	512	24	301	45	813								
22	40	301		38	845		79	146	62	20	150	22	310	43	460								
23	40	269		38	839		79	108	63	20	041	23	122	43	163								
24	39	998		38	617		78	615	64	18	425	22	315	40	740								
20-24	200	992		193	716		394	708	60-64	103	642	119	215	222	857								
25	39	597		38	285		77	882	65	17	023	20	824	37	847								
26	39	039		37	781		76	820	66	17	491	22	112	39	603								
27	38	504		37	282		75	786	67	17	572	22	248	39	820								
28	37	916		36	782		74	698	68	17	262	23	017	40	279								
29	37	139		36	080		73	219	69	16	090	22	527	38	617								
25-29	192	195		186	210		378	405	65-69	85	438	110	728	196	166								
30	36	351		35	332		71	683	70	15	281	21	822	37	103								
31	37	146		36	143		73	289	71	13	780	20	432	34	212								
32	37	167		36	651		73	818	72	13	462	19	832	33	294								
33	36	941		36	146		73	087	73	11	847	19	262	31	109								
34	38	281		37	447		75	728	74	10	416	17	982	28	398								
30-34	185	886		181	719		367	605	70-74	64	786	99	330	164	116								
35	39	063		38	299		77	362	75	9	581	17	490	27	071								
36	38	384		37	723		76	107	76	8	112	15	558	23	670								
37	38	331		37	943		76	274	77	7	366	14	765	22	131								
38	37	351		37	109		74	460	78	6	657	13	888	20	545								
39	37	752		37	506		75	258	79	4	395	9	313	13	708								
35-39	190	881		188	580		379	461	75-79	36	111	71	014	107	125								
									80-	24	623	58	432	83	055								

1 9 9 9

Ikä-Ald. M N Ms				Ikä-Ald. M N Ms			
Yht.- 2 580 046 2 692 121.5 272 167							
S:ma							
0	38 562	36 863	75 425	40	37 577	37 449	75 026
1	38 429	36 733	75 162	41	36 477	36 653	73 130
2	38 347	36 654	75 001	42	38 479	38 205	76 684
3	38 300	36 616	74 916	43	39 467	39 469	78 936
4	38 252	36 573	74 825	44	38 506	38 737	77 243
0-4	191 890	183 439	375 329	40-44	190 506	190 513	381 019
5	38 228	36 564	74 792	45	38 288	39 123	77 411
6	38 256	36 592	74 848	46	38 274	38 742	77 016
7	38 326	36 668	74 994	47	40 001	40 462	80 463
8	38 442	36 789	75 231	48	38 525	39 153	77 678
9	38 573	36 927	75 500	49	40 441	41 202	81 643
5-9	191 825	183 540	375 365	45-49	195 529	198 682	394 211
10	38 715	37 071	75 786	50	41 470	42 310	83 780
11	38 877	37 235	76 112	51	42 310	44 048	86 358
12	39 065	37 415	76 480	52	41 966	43 697	85 663
13	39 281	37 628	76 909	53	40 777	42 881	83 658
14	39 480	37 836	77 316	54	35 976	38 214	74 190
10-14	195 418	187 185	382 603	50-54	202 499	211 150	413 649
15	39 610	37 967	77 577	55	28 381	30 141	58 522
16	39 659	38 038	77 697	56	26 346	28 307	54 653
17	39 675	38 069	77 744	57	20 719	22 425	43 144
18	39 703	38 124	77 827	58	30 223	33 242	63 465
19	39 698	38 158	77 856	59	20 507	23 064	43 571
15-19	198 345	190 356	388 701	55-59	126 176	137 179	263 355
20	39 930	38 412	78 342	60	23 909	27 096	51 005
21	40 115	38 635	78 750	61	22 871	25 863	48 734
22	40 202	38 747	78 949	62	20 845	23 963	44 808
23	40 248	38 818	79 066	63	19 496	22 945	42 441
24	40 206	38 820	79 026	64	19 294	22 734	42 028
20-24	200 701	193 432	394 133	60-64	106 415	122 601	229 016
25	39 919	38 598	78 517	65	17 726	21 915	39 641
26	39 539	38 268	77 807	66	16 338	20 363	36 701
27	38 987	37 749	76 736	67	16 699	21 558	38 257
28	38 445	37 255	75 700	68	16 685	21 620	38 305
29	37 839	36 746	74 585	69	16 310	22 326	38 636
25-29	194 729	188 616	383 345	65-69	83 758	107 782	191 540
30	37 087	36 050	73 137	70	15 147	21 793	36 940
31	36 275	35 296	71 571	71	14 270	21 019	35 289
32	37 066	36 104	73 170	72	12 810	19 488	32 298
33	37 082	36 615	73 697	73	12 484	18 840	31 324
34	36 841	36 113	72 954	74	10 886	18 196	29 082
30-34	184 351	180 178	364 529	70-74	65 597	99 336	164 933
35	38 166	37 404	75 570	75	9 559	16 821	26 380
36	38 941	38 246	77 187	76	8 680	16 181	24 861
37	38 263	37 677	75 940	77	7 266	14 304	21 570
38	38 194	37 884	76 078	78	6 544	13 527	20 071
39	37 222	37 056	74 278	79	5 794	12 557	18 351
35-39	190 786	188 267	379 053	75-79	37 843	73 390	111 233
				80-	23 678	56 475	80 153

2 0 0 0

Ikä-Ald. M				N				Ms				Ikä-Ald. M				N				Ms			
Yht.-	2	586	424	2	698	337	5	284	761														
S:ma																							
0		38	616		36	915		75	531	40		37	050		37	000		74	050				
1		38	490		36	790		75	280	41		37	384		37	370		74	754				
2		38	396		36	701		75	097	42		36	292		36	584		72	876				
3		38	316		36	631		74	947	43		38	244		38	101		76	345				
4		38	265		36	586		74	851	44		39	252		39	371		78	623				
0-4	192	083		183	623		375	706		40-44	188	222		188	426		376	648					
5		38	222		36	559		74	781	45		38	262		38	632		76	894				
6		38	205		36	542		74	747	46		37	955		39	010		76	965				
7		38	232		36	579		74	811	47		37	954		38	615		76	569				
8		38	302		36	656		74	958	48		39	655		40	348		80	003				
9		38	417		36	776		75	193	49		38	160		39	001		77	161				
5-9	191	378		183	112		374	490		45-49	191	986		195	606		387	592					
10		38	552		36	916		75	468	50		39	986		41	038		81	024				
11		38	695		37	061		75	756	51		41	026		42	114		83	140				
12		38	861		37	218		76	079	52		41	762		43	867		85	629				
13		39	046		37	405		76	451	53		41	412		43	486		84	898				
14		39	251		37	616		76	867	54		40	130		42	613		82	743				
10-14	194	405		186	216		380	621		50-54	204	316		213	118		417	434					
15		39	458		37	822		77	280	55		35	389		37	961		73	350				
16		39	572		37	952		77	524	56		27	816		29	934		57	750				
17		39	621		38	017		77	638	57		25	843		28	102		53	945				
18		39	629		38	054		77	683	58		20	250		22	245		42	495				
19		39	650		38	105		77	755	59		29	498		32	915		62	413				
15-19	197	930		189	950		387	880		55-59	138	796		151	157		289	953					
20		39	653		38	142		77	795	60		19	948		22	813		42	761				
21		39	872		38	397		78	269	61		23	256		26	782		50	038				
22		40	066		38	617		78	683	62		22	162		25	504		47	666				
23		40	149		38	720		78	869	63		20	169		23	588		43	757				
24		40	185		38	799		78	984	64		18	769		22	560		41	329				
20-24	199	925		192	675		392	600		60-64	104	304		121	247		225	551					
25		40	127		38	801		78	928	65		18	562		22	326		40	888				
26		39	861		38	581		78	442	66		17	012		21	430		38	442				
27		39	486		38	236		77	722	67		15	598		19	853		35	451				
28		38	927		37	722		76	649	68		15	857		20	950		36	807				
29		38	367		37	219		75	586	69		15	765		20	971		36	736				
25-29	196	768		190	559		387	327		65-69	82	794		105	530		188	324					
30		37	786		36	716		74	502	70		15	354		21	598		36	952				
31		37	010		36	014		73	024	71		14	145		20	991		35	136				
32		36	197		35	258		71	455	72		13	266		20	048		33	314				
33		36	981		36	069		73	050	73		11	879		18	513		30	392				
34		36	982		36	582		73	564	74		11	471		17	797		29	268				
30-34	184	956		180	639		365	595		70-74	66	115		98	947		165	062					
35		36	730		36	071		72	801	75		9	990		17	021		27	011				
36		38	047		37	352		75	399	76		8	660		15	562		24	222				
37		38	819		38	199		77	018	77		7	775		14	877		22	652				
38		38	126		37	619		75	745	78		6	455		13	105		19	560				
39		38	062		37	830		75	892	79		5	696		12	230		17	926				
35-39	189	784		187	071		376	855		75-79	38	576		72	795		111	371					
										80-		24	086		57	666		81	752				